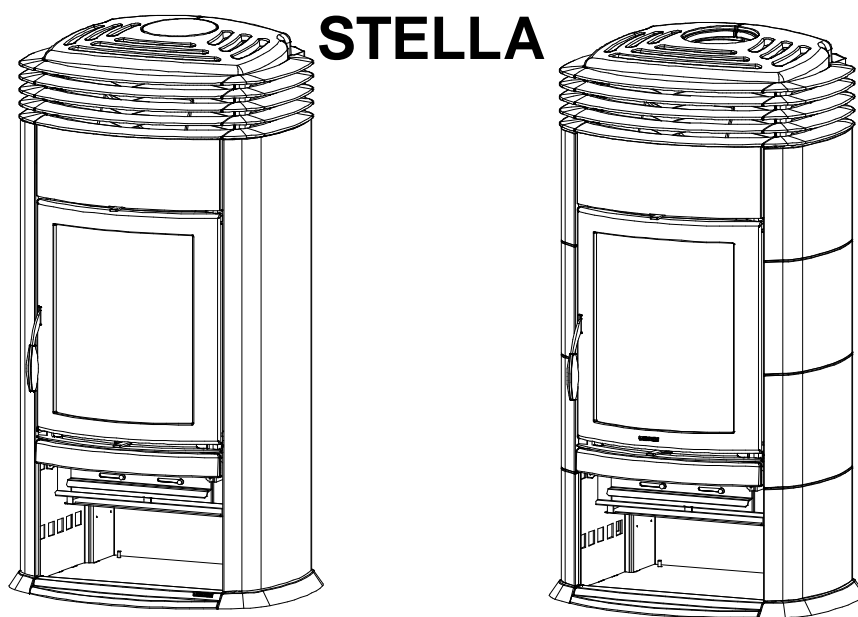




ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, L'USO E LA MANUTENZIONE – IT  
INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE - EN  
ANWEISUNGEN FÜR DIE AUFSTELLUNG, DEN GEBRAUCH UND DIE WARTUNG – DE  
INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION, L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN - FR

**STUFA CAMINO / CHIMNEY STOVE / KAMINOFEN / POELE-CHEMINEE**



Testata secondo / Tested according to / Geprüft nach **EN 13240**



**IT** – PER EVITARE DANNI ALL'APPARECCHIO, RISPETTARE IL CARICO ORARIO DI COMBUSTIBILE INDICATO NEL PRESENTE LIBRETTO.

**EN** – TO AVOID DAMAGES, PLEASE ONLY USE THE MAXIMUM FUEL LOAD FOR THE INITIAL START-UP ACCORDING TO USER'S INSTRUCTIONS. ALLOW THE STOVE TO COOL DOWN AND REPEAT THE PROCEDURE.

**DE** – UM SCHÄDEN ZU VERMEIDEN, HEIZEN SIE IHREN OFEN BEI DER INBETRIEBNAHME HÖCHSTENS MIT DER BRENNSTOFFMENGE IT. BEDIENUNGSANLEITUNG AN. DANACH AUSKÜHLEN LASSEN UND VORGANG WIEDERHOLEN.

**FR** – POUR EVITER DES DOMMAGES FAITES ATTENTION DE NE BRULER QUE LA QUANTITE DE BOIS COMME INDIQUEE DANS LA NOTICE D'UTILISATION. LAISSEZ REFROIDIR PUIS RECOMMENCEZ.

**NORME DI SICUREZZA SUGLI APPARECCHI**

Per il rispetto delle norme di sicurezza è obbligatorio installare e utilizzare i nostri prodotti seguendo scrupolosamente le indicazioni fornite nel presente manuale.

**SAFETY REGULATIONS ON THE APPLIANCES**

To meet safety regulations, it is compulsory to install and use our products carefully following the instructions contained in this manual.

**SICHERHEITSVORSCHRIFTEN BEI DEN AUSRÜSTUNGEN**

Um die Sicherheitsvorschriften zu beachten, ist es notwendig, unsere Produkte vorsichtig nach den in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen zu installieren und anzuwenden.

**NORMES DE SECURITE DES APPAREILS**

Conformément aux normes de sécurité sur les appareils, l'acheteur et l'utilisateur sont obligés de s'informer sur le fonctionnement correct selon les instructions d'utilisation



### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL COSTRUTTORE**

**Oggetto: assenza di amianto e cadmio**

Si dichiara che tutti i nostri apparecchi vengono assemblati con materiali che non presentano parti di amianto o suoi derivati e che nel materiale d'apporto utilizzato per le saldature non è presente/utilizzato in nessuna forma il cadmio, come previsto dalla norma di riferimento.

**Oggetto: Regolamento CE n. 1935/2004**

Si dichiara che in tutti gli apparecchi da noi prodotti, i materiali destinati a venire a contatto con i cibi sono **adatti all'uso alimentare**, in conformità al Regolamento CE in oggetto.

### **DECLARATION OF CONFORMITY OF THE MANUFACTURER**

**Object: Absence of asbestos and cadmium**

We declare that the materials used for the assembly of all our appliances are without asbestos parts or asbestos derivatives and that in the material used for welding, cadmium is not present, as prescribed in relevant norm.

**Object: CE n. 1935/2004 regulation.**

We declare that in all products we produce, the materials which will get in touch with food are suitable for alimentary use, according to the a.m. CE regulation.

### **KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DES HERSTELLERS**

**Betreff: Fehlen von Asbest und Kadmium**

Wir bestätigen, dass die verwendeten Materialien oder Teilen für die Herstellung der La Nordica Geräte ohne Asbest und Derivat sind und auch das Lot für das Schweißen immer ohne Kadmium ist.

**Betreff: Ordnung CE n. 1935/2004.** Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Materialien der Teile, für den Kontakt mit Lebensmitteln vorgesehen sind, für die Nahrungsbenutzung geeignet sind und der Richtlinien CE n. 1935/2004 erfüllen.

### **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DU FABRICANT**

**Objet: absence d'amiante et de cadmium**

Nous déclarons que tous nos produits sont assemblés avec des matériaux qui ne présentent pas de parties en amiante ou ses dérivés et que le matériel d'apport utilisé pour les soudures ne présente/utilise pas de cadmium, sous aucune forme, comme prévu par la norme de référence.

**Objet: Règlement CE n. 1935/2004.** Nous déclarons que dans tous nos appareils, les matériaux destinés à entrer en contact avec les aliments sont **aptes à l'usage alimentaire**, conformément au Règlement CE en question.

## INDICE

IT

1.	POSIZIONAMENTO STELLA ACCIAIO (pagina 8)	6
2.	POSIZIONAMENTO STELLA MAIOLICA (pagina 11)	9
3.	DATI TECNICI	12
4.	DESCRIZIONE TECNICA	13
5.	NORME PER L'INSTALLAZIONE	13
6.	SICUREZZA ANTINCENDIO	14
6.1.	PRONTO INTERVENTO	15
7.	CANNA FUMARIA	15
7.1.	POSIZIONE DEL COMIGNOLO	15
8.	COLLEGAMENTO AL CAMINO	17
9.	AFFLUSSO D'ARIA NEL LUOGO D'INSTALLAZIONE DURANTE LA COMBUSTIONE	18
10.	COMBUSTIBILI AMMESSI / NON AMMESSI	18
11.	ACCENSIONE	19
12.	FUNZIONAMENTO NORMALE	20
13.	FUNZIONAMENTO NEI PERIODI DI TRANSIZIONE	20
14.	USO DEL VENTILATORE	21
15.	MANUTENZIONE E CURA	21
15.1.	PULIZIA CANNA FUMARIA	21
15.2.	PULIZIA VETRO	21
15.3.	PULIZIA CASSETTO CENERE	22
15.4.	LE MAIOLICHE	22
16.	FERMO ESTIVO	22
17.	COLLEGAMENTO ALLA CANNA FUMARIA DI UN CAMINETTO O FOCOLARE APERTO	22
18.	SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEETS / TECHNISCHE PROTOKOLLE / FICHE TECHNIQUE	60

## INDEX

EN

1.	POSITIONING THE STELLA STEEL (page 8)	6
2.	POSITIONING THE STELLA MAJOLICA (page 11)	9
3.	TECHNICAL DATA	24
4.	TECHNICAL DESCRIPTION	25
5.	RULES FOR INSTALLATION	25
6.	FIRE SAFETY	26
6.1.	FIRST-AID MEASURES	27
7.	FLUE	27
7.1.	CHIMNEY CAP	28
8.	CONNECTION TO THE CHIMNEY	29
9.	AIR ENTRANCE INTO THE INSTALLATION PLACE DURING THE COMBUSTION	29
10.	ADMITTED/NOT ADMITTED FUEL	30
11.	LIGHTING	31
12.	NORMAL OPERATION	31
13.	OPERATION DURING TRANSITION PERIODS	32
14.	USE OF THE FAN	32
15.	MAINTENANCE AND CARE	32
15.1.	CLEANING OF THE FLUE	33
15.2.	CLEANING OF THE GLASS	33
15.3.	CLEANING OF THE ASH DRAWER	33
15.4.	MAJOLICAS	33
16.	SUMMER STOP	34
17.	CONNECTING A FIREPLACE OR OPEN HEARTH TO THE FLUE	34
18.	SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEETS / TECHNISCHE PROTOKOLLE / FICHE TECHNIQUE	60

## INHALTSVERZEICHNIS

DE

1.	STELLUNG DES KAMINOFENS STELLA (Stahl) (siehe 8) .....	6
2.	STELLUNG DES KAMINOFENS STELLA MAJOLIKA (siehe 11) .....	9
3.	TECHNISCHE DATEN .....	36
4.	TECHNISCHE BESCHREIBUNG .....	37
5.	AUFSTELLHINWEISE .....	37
6.	BRANDSCHUTZ .....	38
6.1.	NOTFALLMASSNAHMEN .....	39
7.	SCHORNSTEINROHR .....	39
7.1.	SCHORNSTEIN .....	40
8.	KAMINANSCHLUSS .....	41
9.	LUFTZUFLUSS AM AUFSTELLORT WÄHREND DER VERBRENNUNG .....	42
10.	ZULÄSSIGE/UNZULÄSSIGE BRENNSTOFFE .....	42
11.	ANFEUERUNG .....	43
12.	NORMALBETRIEB .....	44
13.	BETRIEB IN DER ÜBERGANGSZEIT .....	45
14.	VENTILATORSEINSCHALTUNG .....	45
15.	WARTUNG UND PFLEGE .....	45
15.1.	REINIGUNG DES SCHORNSTEINS .....	45
15.2.	REINIGUNG DES SICHTFENSTERS .....	46
15.3.	REINIGUNG DES ASCHEKASTENS .....	46
15.4.	DIE KACHELN .....	46
16.	SOMMERPAUSE .....	46
17.	ANSCHLUSS AN DEN RAUCHABZUG EINES OFFENEN KAMINS .....	47
18.	SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEETS / TECHNISCHE PROTOKOLLE / FICHE TECHNIQUE .....	60

## TABLE DES MATIERES

FR

1.	PLACEMENT STELLA ACCIAIO (Acier) (page 8) .....	7
2.	PLACEMENT STELLA MAIOLICA (page 11) .....	10
3.	DONNES TECHNIQUES .....	48
4.	DESCRIPTION TECHNIQUE .....	49
5.	NORMES POUR L'INSTALLATION .....	49
6.	SECURITE ANTINCENDIE .....	50
6.1.	INTERVENTIONEN CAS D'URGENCE .....	51
7.	CONDUIT DE FUMÉE .....	51
7.1.	POSITION DU TERMINAL DU CONDUIT DE FUMÉE .....	52
8.	RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMEE .....	53
9.	AFFLUX DE L'AIR DANS LE LIEU D'INSTALLATION PENDANT LA COMBUSTION .....	54
10.	COMBUSTIBLES ADMIS / NON ADMIS .....	54
11.	ALLUMAGE .....	55
12.	FONCTIONNEMENT NORMAL .....	56
13.	FONCTIONNEMENT PENDANT LES PÉRIODES DE TRANSITION .....	57
14.	UTILISATION DU VENTILATEUR .....	57
15.	ENTRETIEN ET SOIN .....	57
15.1.	NETTOYAGE DU CONDUIT DE FUMEE .....	57
15.2.	NETTOYAGE DE LA VITRE .....	57
15.3.	NETTOYAGE DU CENDRIER .....	58
15.4.	LES FAÏENCES LA NORDICA .....	58
16.	ARRÊT PENDANT L'ÉTÉ .....	58
17.	RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMEE D'UNE CHEMINEE OU D'UN FOYER OUVERT .....	58
18.	SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEETS / TECHNISCHE PROTOKOLLE / FICHE TECHNIQUE .....	60

### 1. POSIZIONAMENTO STELLA ACCIAIO (pagina 8)

Dopo aver tolto l'imballo dalla stufa-camino, prima di procedere al posizionamento nel luogo prescelto, eseguire lo smontaggio dei particolari come indicato di seguito:

- 1- Togliere dal vano focolare i particolari ivi contenuti
- 2- Togliere il cappello in maiolica (**A**) posto sulla parte superiore della stufa
- 3- Dopo aver svitato i 4 dadi (**B**), togliere le griglie in ghisa : laterali (**C**) e anteriori (**D**)
- 4- Sollevare ed estrarre i fianchi in acciaio (**E**)
- 5- Svitare le 6 viti (**F**) e levare gli zoccoli : laterali (**G**) e anteriori (**H**)
- 6- Dopo aver posizionato la stufa nel posto previsto procedere come segue:
  - a) posizionare il deflettore superiore (**I**) come mostrato nella figura di sezione in basso a destra (anteriamente deve appoggiare sulle 3 viti 6MA)
  - b) procedere al montaggio del focolare in refrattario seguendo la sequenza mostrata in figura in basso a sinistra
  - c) posizionare, quindi, il deflettore inferiore (**L**)
- 7- Rimontare gli zoccoli e fissarli con le relative 6 viti
- 8- Rimontare i fianchi facendo attenzione che i supporti (**O**) siano correttamente inseriti negli appositi agganci anteriori (**M**) e posteriori (**N**)
- 9- Rimontare le griglie seguendo la numerazione segnata sui pezzi partendo dalla nr. 1 anteriore. Fissare infine i 4 dadi
- 10- Posizionare il cappello in maiolica nell'apposita sede

**ATTENZIONE:** Verificare la centratura dello scarico camino (**P**) rispetto al foro del cappello in maiolica. Eventualmente allentare le griglie e spostarle dove richiesto.

### 1. POSITIONING THE STELLA STEEL (page 8)

After removing the packaging from the chimney stove, before positioning it in the specific place, perform the disassembly of the parts as indicated here below:

- 1- Remove from the hearth case the parts inside
- 2- Remove the majolica cap (**A**) placed on the upper part of the stove
- 3- After unscrewing the 4 nuts (**B**), remove the cast iron grates: on the sides (**C**) and on the front (**D**)
- 4- Lift and extract the steel sides (**E**)
- 5- Unscrew the 6 screws (**F**) and remove the sockets: on the sides (**G**) and on the front (**H**)
- 6- After positioning the stove in its place, proceed as follows:
  - a) position the upper deflector (**I**) as shown in the figure of the lower right section (frontally it must lay on the 3 screws 6MA)
  - b) mount the hearth in refractory, following the sequence indicated on the left bottom
  - c) then place the lower deflector (**L**)
- 7- Mount again the sockets and fix them with the related 6 screws
- 8- Mount again the sides paying attention that the supports (**O**) are correctly introduced into the suitable front (**M**) and rear (**N**) hooks.
- 9- Mount again the grates, following the numbering indicated on the parts, starting from front nr. 1. Then fix the 4 nuts.
- 10- Place the majolica cap into the suitable seat

**CAUTION:** Verify the centering of the chimney exhaust (**P**) compared to the hole in the majolica cap. If necessary, loosen the grates and move them where required.

### 1. STELLUNG DES KAMINOFENS STELLA (Stahl) (siehe 8)

Nachdem Sie die Verpackung weggenommen haben, und früher der Stellung des Kaminofens, demontieren Sie die Teile wie folgt:

1. Nehmen Sie die Teile weg, die in dem Feuerraum befinden.
2. Nehmen Sie den Deckel auf Majolika weg (**A**), der in dem oberen Teil des Ofens steht.
3. Drehen Sie die 4 Schrauben aus (**B**), nehmen Sie die seitlichen (**C**) und vorderen (**D**) Roste aus Gusseisen weg.
4. Heben und ziehen Sie die stählernen Seiten aus (**E**).
5. Drehen Sie die 6 Schrauben (**F**) und ziehen Sie die seitlichen (**G**) und vorderen (**H**) Schamotte aus.
6. Stellen Sie den Ofen in dem bestimmten Platz und dann fortfahren Sie wie folgt:
  - a) Stellen Sie den oberen Ablenker (**I**) wie gezeigt in der unteren rechten Abbildung, (In dem vorderen Teil muß er auf die 3 Schrauben 6MA stützen).
  - b) Montieren Sie den Herd auf Schamotte wie gezeigt in der unteren linken Abbildung
  - c) Stellen Sie den unteren Ablenker (**L**).
7. Montieren Sie die Schamotte und befestigen Sie die 6 Schrauben
8. Montieren Sie die stählernen Seiten, sodaß die Stützen (**O**) in den vorderen (**M**) und hinteren (**N**) Haken eingefügt werden.
9. Montieren Sie die Roste nach der Nummerierung der Teile, (ab dem vorderen Teil, Nummer 1) dann befestigen Sie die 4 Schrauben
10. Bringen den Deckel auf Majolika in dem Gehäuse an.

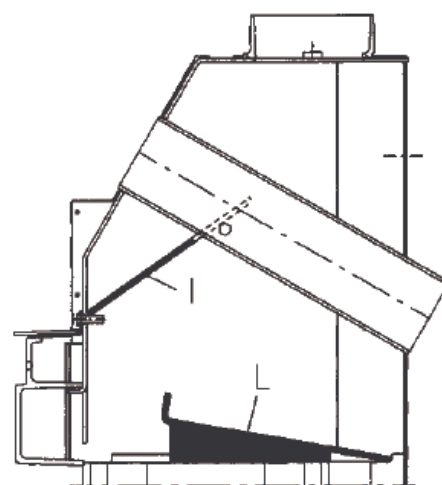
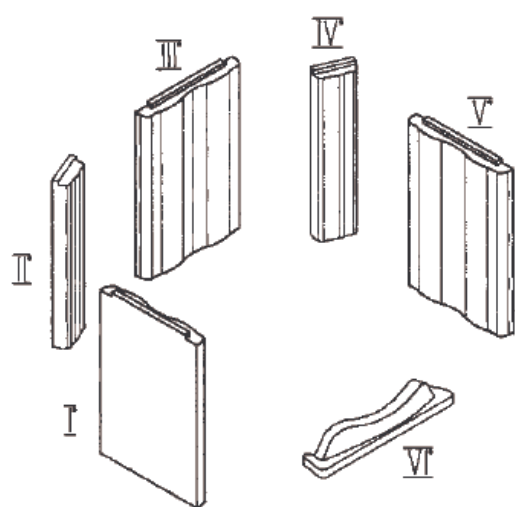
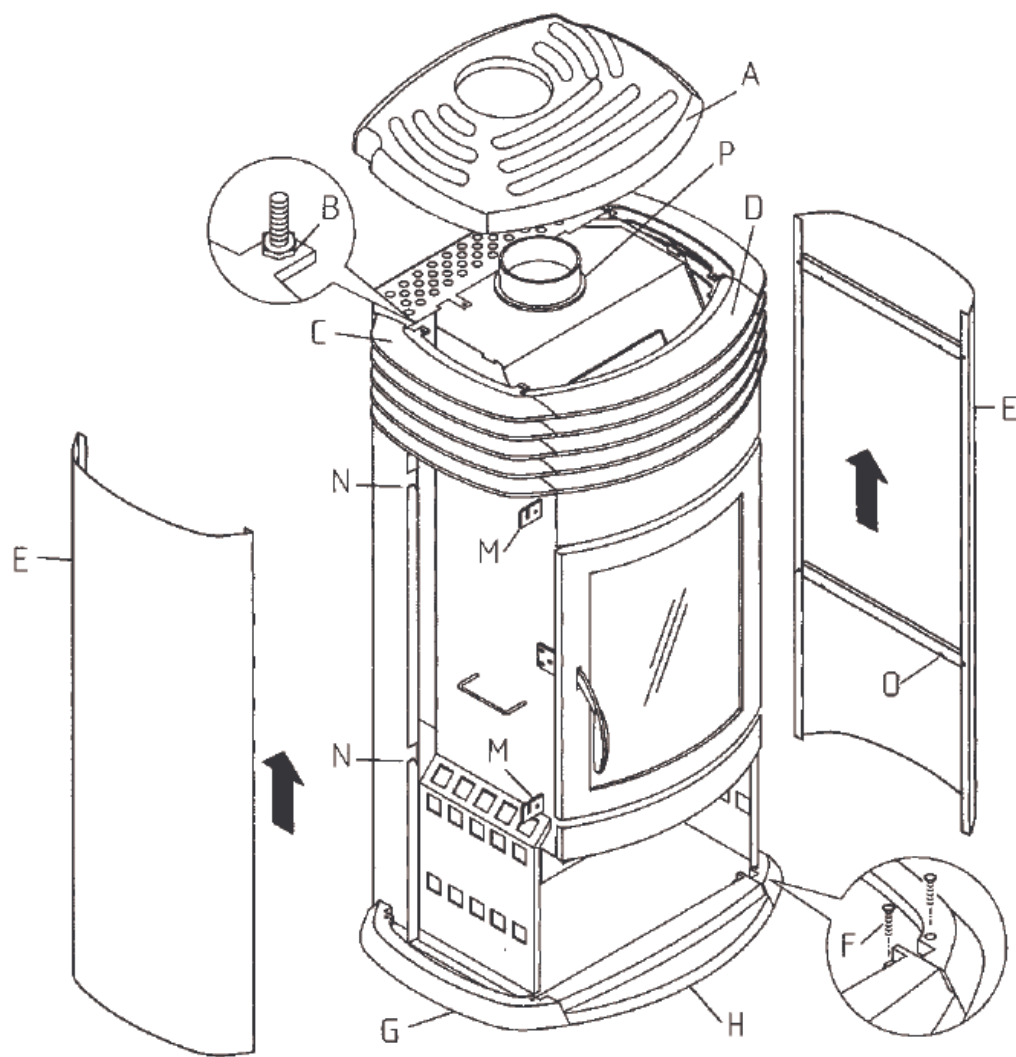
**WARNUNG:** Prüfen Sie die Zentrierung des Kaminauspuffrohrs (**P**) im Vergleich zu dem Loch des Deckels auf Majolika. Im Falle, lösen und verschieben Sie die Roste.

## 1. PLACEMENT STELLA ACCIAIO (Acier) (page 8)

Après avoir levé l'emballage du poêle-cheminée, avant de procéder à l'installation dans le lieu choisi, il faut exécuter le démontage des détails comme indiqué de suite:

1. Levez de chez le foyer les détails qui y sont contenus.
  2. Levez le chapeau en faïence (A) situé dans la partie supérieure du poêle
  3. Après avoir dévissé les quatre écrous (B) levez les grilles en fonte: latérales (C) et antérieures (D)
  4. Soulevez et enlevez les côtés en acier (E)
  5. Dévissez les six vis (F) e levez les mitrons: latérales (G) et antérieurs (D)
  6. Après avoir situé le poêle dans le lieu choisi procéder comme suit:
    - Placez le déflecteur supérieur (I) comme montré dans l'image en bas à droite (à l'antérieur il doit appuyer sur les trois vis 6MA)
    - Procéder au montage du foyer en réfractaire, en suivant la séquence montrée dans l'image en bas à gauche
    - Placez, donc, le déflecteur inférieur (L)
  7. Remontez et fixez les mitrons avec les six vis correspondantes
  8. Remontez les côtés en faisant attention : les supports (O) doivent être insérés correctement dans leurs propres croches antérieures (M) et postérieurs (N)
  9. Remontez les grilles en suivant la numération indiquée sur les pièces en commençant par la nr. 1 antérieure. Fixez enfin les quatre écrous
  10. Placez le chapeau en faïence dans son siège
- ATTENTION:** Vérifier que le décharge cheminée (P) soit centré par rapport au trou du chapeau en faïence. S'il est nécessaire desserrez les grilles et déplacez-les où demandé.

**POSIZIONAMENTO STELLA ACCIAIO / POSITIONING THE STELLA STEEL / STELLUNG DES KAMINOFENS STELLA (Stahl) / PLACEMENT STELLA ACCIAIO (Acier)**





## 2. POSIZIONAMENTO STELLA MAIOLICA (pagina 11)

Dopo aver tolto l'imballo dalla stufa-camino, prima di procedere al posizionamento nel luogo prescelto, eseguire lo smontaggio dei particolari come indicato di seguito:

1. Togliere dal vano focolare i particolari ivi contenuti
2. Togliere il cappello in maiolica (**A**) posto sulla parte superiore della stufa
3. Dopo aver svitato i 4 dadi (**B**), togliere le griglie in ghisa : laterali (**C**) e anteriori (**D**)
4. Svitare le 6 viti (**F**) e levare gli zoccoli : laterali (**G**) e anteriore (**H**)
5. Collocare la stufa nel posto previsto procedere come segue:
  - a) posizionare il deflettore superiore (**I**) come mostrato nella figura di sezione in basso a destra (anteriamente deve appoggiare sulle 3 viti 6MA)
  - b) procedere al montaggio del focolare in refrattario seguendo la sequenza mostrata in figura in basso a sinistra
  - c) posizionare, quindi, il deflettore inferiore (**L**)
6. Rimontare gli zoccoli e fissarli con le relative 6 viti
7. Iniziando dall'alto, agganciare una delle piastrelle (**E**) nelle apposite cavità della parete laterale e infilare le due astine di ancoraggio fino all'estremità inferiore della piastrella. Seguendo la stessa procedura montare le tre rimanenti piastrelle. Quando tutte le piastrelle sono state fissate fare attenzione che le astine siano inserite completamente. Procedere, quindi, con l'altro lato della stufa.
8. Rimontare le griglie seguendo la numerazione segnata sui pezzi partendo dalla nr. 1 anteriore . Fissare infine i 4 dadi
9. Posizionare il cappello in maiolica nell'apposita sede

**ATTENZIONE:** Verificare la centratura dello scarico camino (**P**) rispetto al foro del cappello in maiolica. Eventualmente allentare le griglie e spostarle dove richiesto. .

## 2. POSITIONING THE STELLA MAJOLICA (page 11)

After removing the packaging from the chimney stove, before positioning it in the specific place, perform the disassembly of the parts as indicated here below:

- 1- Remove from the hearth case the parts inside
- 2- Remove the majolica cap (**A**) placed on the upper part of the stove
- 3- After unscrewing the 4 nuts (**B**), remove the cast iron grates: on the sides (**C**) and on the front (**D**)
- 4- Unscrew the 6 screws (**F**) and remove the sockets: on the sides (**G**) and on the front (**H**)
- 5- After positioning the stove in its place, proceed as follows:
  - a) position the upper deflector (**I**) as shown in the figure of the lower right section (frontally it must lay on the 3 screws 6MA)
  - b) mount the hearth in refractory, following the sequence indicated on the left bottom
  - c) then place the lower deflector (**L**)
- 6- Mount again the sockets and fix them with the related 6 screws
- 7- Starting from the top, hook one of the tiles (**E**) into the suitable cavities of the side wall and introduce the two anchoring rods up to the lower end of the tile. Following the same procedure, mount the three remaining tiles. When all tiles have been fixed, pay attention that the rods are totally introduced. Proceed then with the other side of the stove.
- 8- Mount again the grates, following the numbering indicated on the parts, starting from front nr. 1. Then fix the 4 nuts.
- 9- Place the majolica cap into the suitable seat

**CAUTION:** Verify the centering of the chimney exhaust (**P**) compared to the hole in the majolica cap. If necessary, loosen the grates and move them where required.

## 2. STELLUNG DES KAMINOFENS STELLA MAJOLIKA (seihte 11)

Nachdem Sie die Verpackung weggenommen haben, und früher der Stellung des Kaminofens, demontieren Sie die Teile wie folgt:

1. Nehmen Sie die Teile weg, die in dem Feuerraum befinden.
2. Nehmen Sie den Deckel auf Majolika weg (**A**), der in dem oberen Teil des Ofens steht.
3. Drehen Sie die 4 Schrauben aus (**B**), nehmen Sie die seitlichen (**C**) und vorderen (**D**) Roste aus Gusseisen weg.
4. Drehen Sie die 6 Schrauben (**F**) und ziehen Sie die seitlichen (**G**) und vorderen (**H**) Schamotte aus.
5. Stellen Sie den Ofen in dem bestimmten Platz und dann fortfahren Sie wie folgt:
  - a) Stellen Sie den oberen Ablenker (**I**) wie gezeigt in der unteren rechten Abbildung, (In dem vorderen Teil muß er auf die 3 Schrauben 6MA stützen).
  - b) Montieren Sie den Herd auf Schamotte wie gezeigt in der unteren linken Abbildung
  - c) Stellen Sie den unteren Ablenker (**L**).
6. Montieren Sie die Schamotte und befestigen Sie die 6 Schrauben
7. Hängen Sie von oben herab die Kacheln (**E**) in den dafür vorgesehenen seitlichen Höhlen an und dann stecken Sie die Stäbchen bis die untere Ende der Kachel. Sowie alle Kacheln fixiert worden sein, müssen die Stäbchen völlig gesteckt sein. Vorgehen Sie nach diesem Verfahren in der anderen Seite des Ofens.
8. Montieren Sie die Roste nach der Nummerierung der Teile, (ab dem vorderen Teil, Nummer 1) dann befestigen Sie die 4 Schrauben.
9. Bringen den Deckel auf Majolika in dem Gehäuse an.

**WARNUNG:** Prüfen Sie die Zentrierung des Kaminauspuffrohrs (**P**) im Vergleich zu dem Loch des Deckels auf Majolika. Im Falle, lösen und verschieben Sie die Roste.

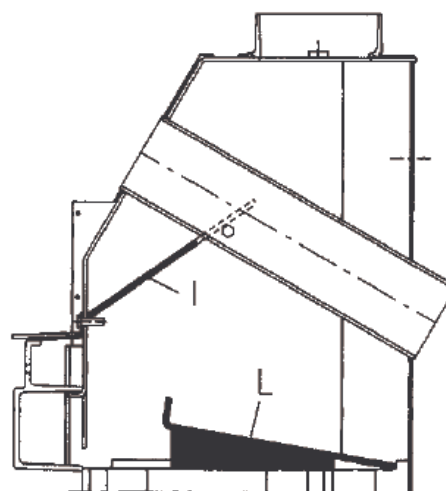
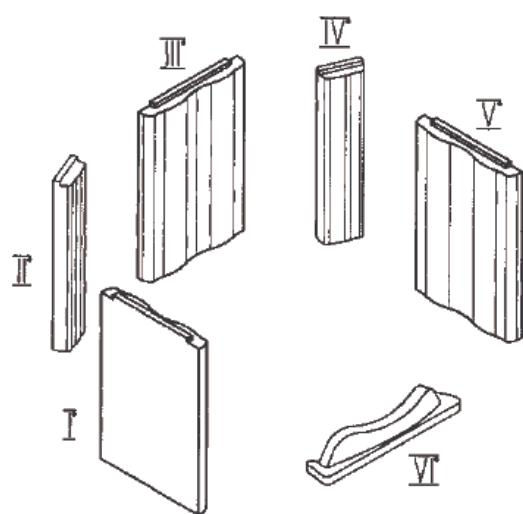
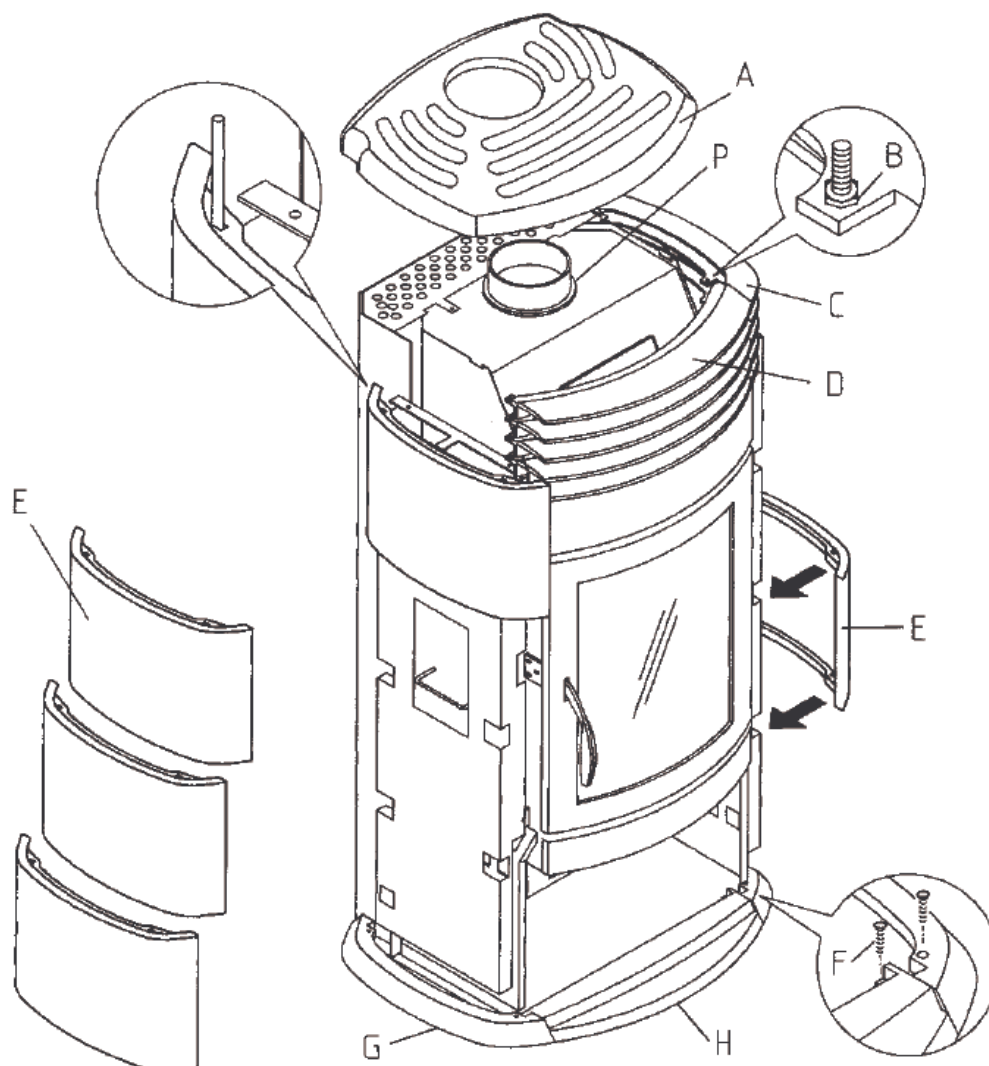
## 2. PLACEMENT STELLA MAIOLICA (page 11)

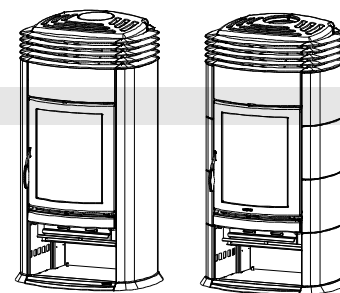
des détails comme indiqué de suite:

1. Levez de chez le foyer les détails qui y sont contenus.
2. Levez le chapeau en faïence (A) situé dans la partie supérieure du poêle
3. Après avoir dévissé les quatre écrous (B) levez les grilles en fonte: latérales (C) et antérieures (D)
4. Dévissez les six vis (F) e levez les mitrons: latérales (G) et antérieurs (D)
5. Après avoir situé le poêle dans le lieu choisi procéder comme suit:
  - Placez le déflecteur supérieur (I) comme montré dans l'image en bas à droite (à l'antérieur il doit appuyer sur les trois vis 6MA)
  - Procéder au montage du foyer en réfractaire, en suivant la séquence montrée dans l'image en bas à gauche
  - Placez, donc, le déflecteur inférieur (L)
6. Remontez et fixez les mitrons avec les six vis correspondantes
7. En commençant par haut, accrochez un des carreaux (E) dans les cavités appropriées du côté latéral et introduisez les deux petits bâtons d'ancrage jusqu'à l'extrémité inférieure du carreau. En suivant la même procédure montez les trois carreaux restants. Quand tous les carreaux sont êtes fixés, faire attention que les petits bâtons soient insérés complètement. Procédez, donc, avec l'autre côté du poêle
8. Remontez les grilles en suivant la numération indiquée sur les pièces en commençant par la nr. 1 antérieure. Fixez enfin les quatre écrous
9. Placez le chapeau en faïence dans son siège

**ATTENTION:** Vérifier que le décharge cheminée (P) soit centré par rapport au trou du chapeau en faïence. S'il est nécessaire desserrez les grilles et déplacez-les où demandé.

**POSIZIONAMENTO STELLA MAIOLICA / POSITIONING THE STELLA MAJOLICA / STELLUNG DES KAMINOFENS STELLA MAJOLIKA / PLACEMENT STELLA MAJOLIKA**





### 3. DATI TECNICI

**Definizione :** Stufa camino secondo **EN 13240**;

	<b>STELLA acciaio</b>	<b>STELLA maiolica</b>
<b>Sistema costruttivo</b>	1	1
<b>Potenza nominale</b> in kW	10	10
<b>Rendimento</b> in %	79.8	79.8
<b>Diametro tubo</b> in mm	150 s/p	150 s/p
<b>Consumo orario legna</b> in kg / h (legna con 20% umidità)	3	3
<b>CO misurato al 13% di ossigeno</b> in %	0.13	0.13
<b>Emissione gas di scarico</b> in g/s- <b>legna</b>	11.4	11.4
<b>Temperatura gas allo scarico</b> in °C - <b>legna</b>	245	245
<b>Depressione a rendimento calorifico nominale</b> in mm H <sub>2</sub> O - <b>legna</b>	1,0	1,0
<b>Dimensioni apertura focolare</b> in mm (L x H)	420x395	420x395
<b>Dimensioni corpo focolare / piano focolare</b> in mm (L x H x P)	394x475x340	394x475x340
<b>Tipo di griglia</b>	Griglia piana, girevole dall'esterno	
<b>Altezza</b> in mm	1446	1271
<b>Larghezza</b> in mm	780	591
<b>Profondità</b> (senza maniglie) in mm	667	481
<b>Peso</b> in Kg	270	310
<b>Distanze di sicurezza antincendio</b>	Capitolo 6	

La capacità di riscaldamento dei locali secondo **EN 13240**, per edifici il cui isolamento termico non corrisponde ai requisiti del Regolamento sugli isolamenti termici, è :

(30 Kcal/h x m <sup>3</sup> ) - tipo di costruzione favorevole:	286 m <sup>3</sup>
(40 Kcal/h x m <sup>3</sup> ) - tipo di costruzione meno favorevole:	214 m <sup>3</sup>
(50 Kcal/h x m <sup>3</sup> ) - tipo di costruzione sfavorevole:	171 m <sup>3</sup>

Con un isolamento termico adeguato alle disposizioni sulla protezione del calore il volume di riscaldamento è maggiore.

Con un riscaldamento temporaneo, in caso di interruzioni superiori a 8h, la capacità di riscaldamento diminuisce del 25% circa.

#### 4. DESCRIZIONE TECNICA

Le stufe a legna de **La NORDICA** si addicono a riscaldare spazi abitativi per alcuni periodi. Come combustibili vengono utilizzati ceppi di legna.

La stufa-camino è costituita di lastre in lamiera d'acciaio in parte zincate, ghisa e ceramica termoradiante. Il focolare è internamente rivestito di singole lastre in IRONKER®. Al suo interno si trova una griglia estraibile.

Il focolare è dotato di una porta panoramica con vetro ceramico (resistente fino a 700°C). Questo consente un'affascinante vista sulle fiamme ardenti. Inoltre viene così impedita ogni possibile fuoriuscita di scintille e fumo.

Il riscaldamento dell'ambiente avviene:

- a) *per convezione (circa 70%)*: il passaggio dell'aria attraverso il doppio mantello della stufa rilascia calore nell'ambiente
- b) *per radiazione*: attraverso il vetro panoramico e le superfici esterne calde della stufa viene irraggiato calore nell'ambiente.

La stufa è fornita di un registro per l'aria primaria (Figura 1 pos. **A**) ed uno per quella secondaria (Figura 1 pos. **B**), con i quali viene regolata l'aria di combustione.

##### Registro ARIA PRIMARIA (cassetto cenere)

Sotto la porta del focolare si trova la leva di comando del registro per l'aria primaria (Figura 1 pos. **A**). Con questo registro viene regolato il passaggio dell'aria che entra nella parte bassa della stufa ed attraverso opportuni canali viene convogliato in direzione del combustibile. L'aria primaria è necessaria per il processo di combustione in fase di accensione. Il cassetto cenere deve essere svuotato regolarmente in modo che la cenere non possa ostacolare l'entrata dell'aria primaria.

Il registro dell'aria primaria deve essere aperto appena un po' durante la combustione di legna, poiché altrimenti la legna arde troppo velocemente e la stufa si può surriscaldare.. (vedi paragrafo 12).

##### Registro ARIA SECONDARIA (superiore ed inferiore)

Sopra e sotto la porta del focolare (Figura 1 pos. **B**) si trova il registro dell'aria secondaria. Anche questo registro deve essere aperto (quindi spostato verso destra) in particolare per la combustione di legna, cosicché il carbonio incombusto può subire una post-combustione (vedi paragrafo 12).

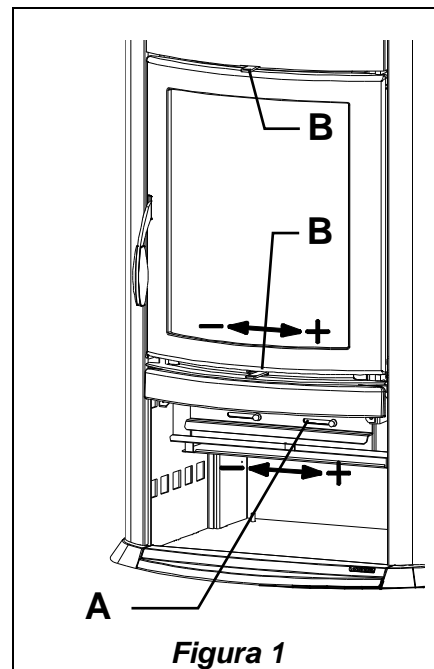


Figura 1

#### 5. NORME PER L'INSTALLAZIONE

La stufa è assemblata e pronta per l'allacciamento e deve essere collegata mediante un raccordo all'esistente canna fumaria della casa. Il raccordo deve essere possibilmente corto, rettilineo, orizzontale o posizionato leggermente in salita. I collegamenti devono essere a tenuta stagna. **E' obbligatorio rispettare norme nazionali ed europee, disposizioni locali o in materia di legislazione edilizia, nonché regolamentazioni antincendio.** Pertanto vi consigliamo di informarvi preventivamente presso il Vs. capo spazzacamino distrettuale.

Bisogna inoltre verificare il sufficiente afflusso d'aria necessario alla combustione, a tale proposito è fondamentale prestare attenzione a finestre e porte con chiusura stagna (guarnizioni di tenuta).

Non è consentito il collegamento di più apparecchi allo stesso camino. Il diametro dell'apertura della canna fumaria per il collegamento deve corrispondere per lo meno al diametro del tubo fumo.

L'apertura dovrebbe essere dotata di una connessione a muro per la ricezione del tubo di scarico e di un rosone. Prima dell'installazione verificare se la portata della sottostruttura regge il peso del vostro apparecchio. In caso di portata insufficiente è necessario adottare opportune misure (ad es. piastra per la distribuzione del peso) per raggiungere la stessa.

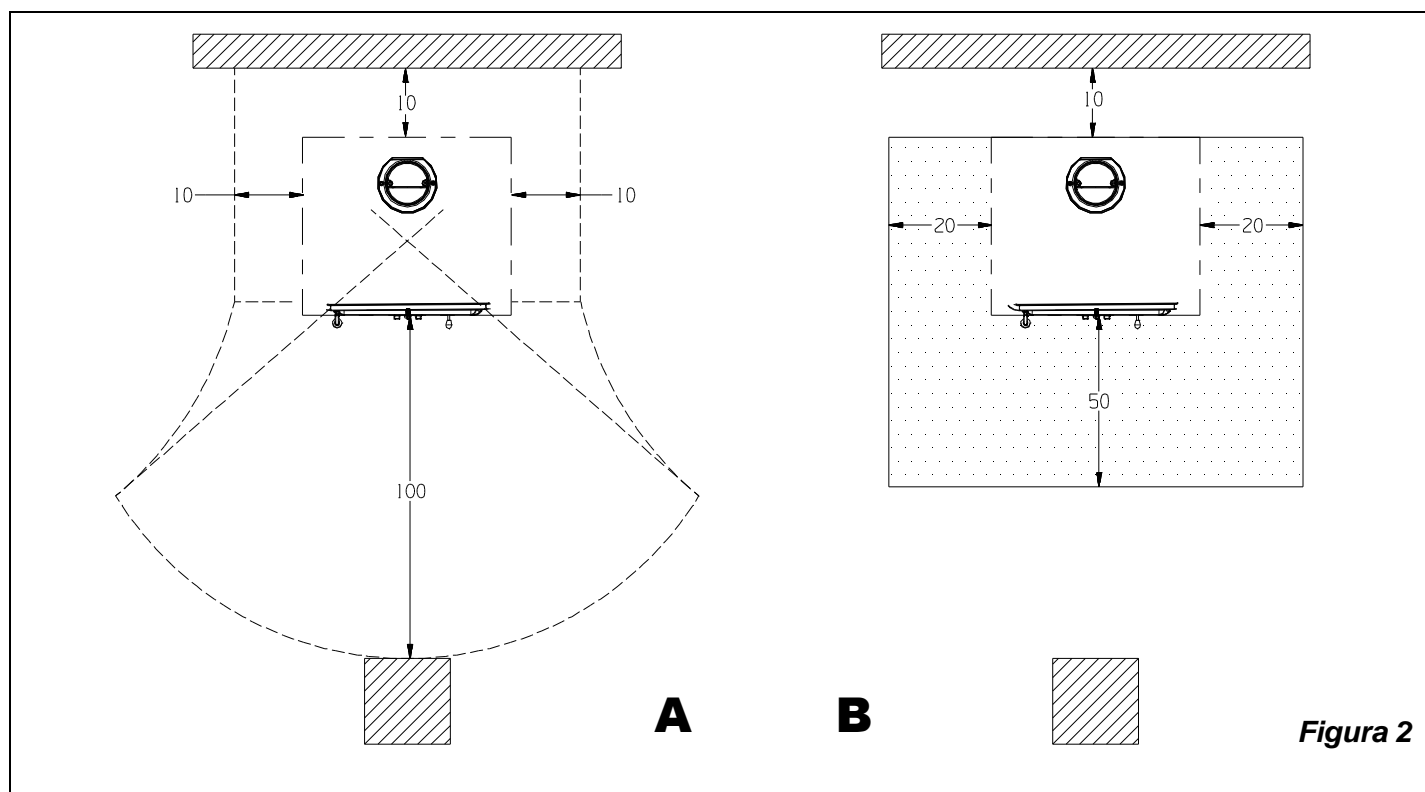
**La Nordica S.p.a. non è responsabile del prodotto modificato senza autorizzazione e tanto meno per l'uso di ricambi non originali.**

**I FOCOLARI NON SI DEVONO MODIFICARE.**

## 6. SICUREZZA ANTINCENDIO

Nell'installazione della stufa devono essere osservate le seguenti misure di sicurezza:

- Al fine di assicurare un sufficiente isolamento termico, rispettare la distanza minima di sicurezza dal retro e da entrambi i lati da elementi costruttivi ed oggetti infiammabili e sensibili al calore (mobili, rivestimenti di legno, stoffe ecc.) (vedi Figura 2 A). **Tutte le distanze minime di sicurezza sono indicate sulla targhetta tecnica del prodotto e NON si deve scendere al di sotto dei valori indicati.**
- davanti alla porta del focolare, nell'area di radiazione della stessa non deve esserci alcun oggetto o materiale di costruzione infiammabile e sensibile al calore a meno di **100cm** di distanza. Tale distanza può essere ridotta a 40cm qualora venga installata una protezione, retroventilata e resistente al calore, davanti all'intero componente da proteggere.
- qualora il prodotto venga installato su un pavimento di materiale infiammabile, bisogna prevedere un sottofondo ignifugo. **I pavimenti in materiale infiammabile**, come moquette, parquet o sughero etc., **devono essere sostituiti** da uno strato di materiale non infiammabile, ad esempio ceramica, pietra, vetro o acciaio etc. (dimensioni secondo l'ordinamento regionale). Il sottofondo deve sporgere frontalmente di almeno **50cm** e lateralmente di almeno **30cm** oltre all'apertura della porta di carico. (vedi Figura 2 B).
- sopra al prodotto non devono essere presenti componenti infiammabili (es. mobili - pensili).



**Figura 2**

La stufa deve funzionare esclusivamente con il cassetto cenere inserito. I residui solidi della combustione (ceneri) devono essere raccolti in un contenitore ermetico e resistente al fuoco. La stufa non deve mai essere accesa in presenza di emissioni gassose o vapori (per esempio colla per linoleum, benzina ecc.). Non depositate materiali infiammabili nelle vicinanze della stufa.

Durante la combustione viene sprigionata energia termica che comporta un marcato riscaldamento delle superfici, della porta e del vetro del focolare, delle maniglie delle porte o di comando, del tubo fumi ed eventualmente della parte anteriore dell'apparecchio. Evitate il contatto con tali elementi senza un corrispondente abbigliamento protettivo o senza utensili accessori (guanti resistenti al calore, dispositivi di comando).

**Fate in modo che i bambini siano consapevoli di questi pericoli e teneteli lontani dal focolare durante il suo funzionamento .**

Quando si utilizza un combustibile errato o troppo umido si potrebbero formare dei depositi (creosoto) nella canna fumaria con possibile incendio della canna fumaria stessa.



## 6.1. PRONTO INTERVENTO

Se si manifesta un incendio nel collegamento o nella canna fumaria :

- a) **Chiudere la porta di caricamento e del cassetto cenere.**
- b) **Chiudere i registri dell'aria comburente**
- c) **Spegnere tramite l'uso di estintori ad anidride carbonica ( CO<sub>2</sub> a polveri )**
- d) **Richiedere l'immediato intervento dei Vigili del Fuoco**

**Non spegnere il fuoco con l'uso di getti d'acqua.**

Quando la canna fumaria smette di bruciare, farla verificare da uno specialista per individuare eventuali crepe o punti permeabili.

## 7. CANNA FUMARIA

Requisiti fondamentali per un corretto funzionamento dell'apparecchio:

- la sezione interna deve essere preferibilmente circolare;
- essere termicamente isolata ed impermeabile e costruita con materiali idonei a resistere al calore, ai prodotti della combustione ed alle eventuali condense;
- essere priva di strozzature ed avere andamento verticale con deviazioni non superiori a 45°;
- se già usata deve essere pulita;
- rispettare i dati tecnici del manuale di istruzioni;

Qualora le canne fumarie fossero a sezione quadrata o rettangolare gli spigoli interni devono essere arrotondati con raggio non inferiore a 20 mm. Per la sezione rettangolare il rapporto massimo tra i lati deve essere ≤ 1,5.

Una sezione troppo piccola provoca una diminuzione del tiraggio. Si consiglia un'altezza minima di 4 m.

**Sono vietate** e pertanto pregiudicano il buon funzionamento dell'apparecchio: fibrocemento, acciaio zincato, superfici interne ruvide e porose. In Fig. 3 sono riportati alcuni esempi di soluzione.

**La sezione minima deve essere di 4 dm<sup>2</sup> (per esempio 20x20cm) per gli apparecchi il cui diametro di condotto è inferiore a 200mm, o 6,25dm<sup>2</sup> (per esempio 25x25cm) per gli apparecchi con diametro superiore a 200mm.**

Il tiraggio creato dalla vostra canna fumaria deve essere sufficiente ma non eccessivo.

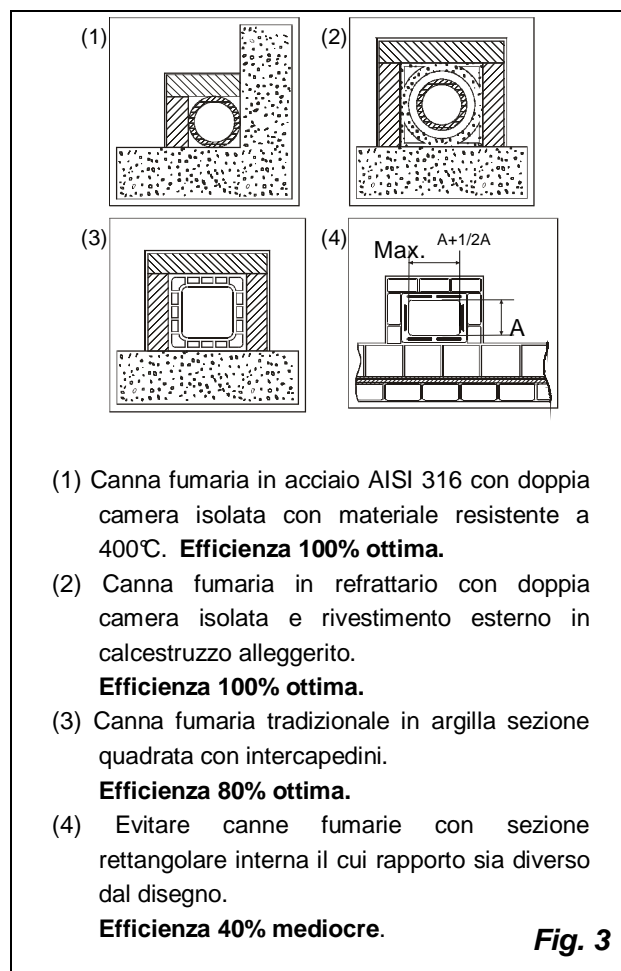
Una sezione della canna fumaria troppo importante può presentare un volume troppo grande da riscaldare e dunque provocare delle difficoltà di funzionamento dell'apparecchio; per evitare ciò provvedete ad intubare la stessa per tutta la sua altezza. Una sezione troppo piccola provoca una diminuzione del tiraggio.

**La canna fumaria deve essere adeguatamente distanziata da materiali infiammabili o combustibili mediante un opportuno isolamento o un'intercapedine d'aria.**

E' vietato far transitare all'interno della stessa tubazioni di impianti o canali di adduzione d'aria. E' proibito inoltre praticare aperture mobili o fisse, sulla stessa, per il collegamento di ulteriori apparecchi diversi.

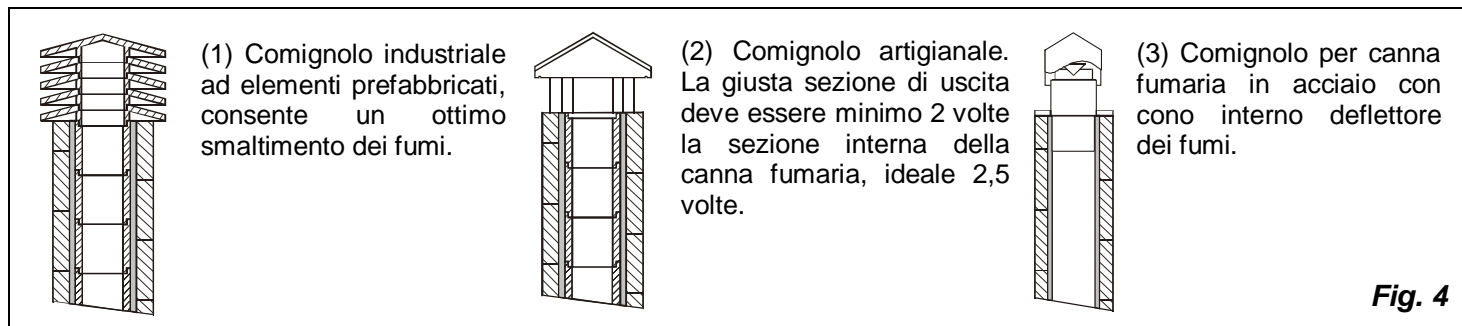
## 7.1. POSIZIONE DEL COMIGNOLO

**Il tiraggio della canna fumaria dipende anche dall'idoneità del comignolo.**



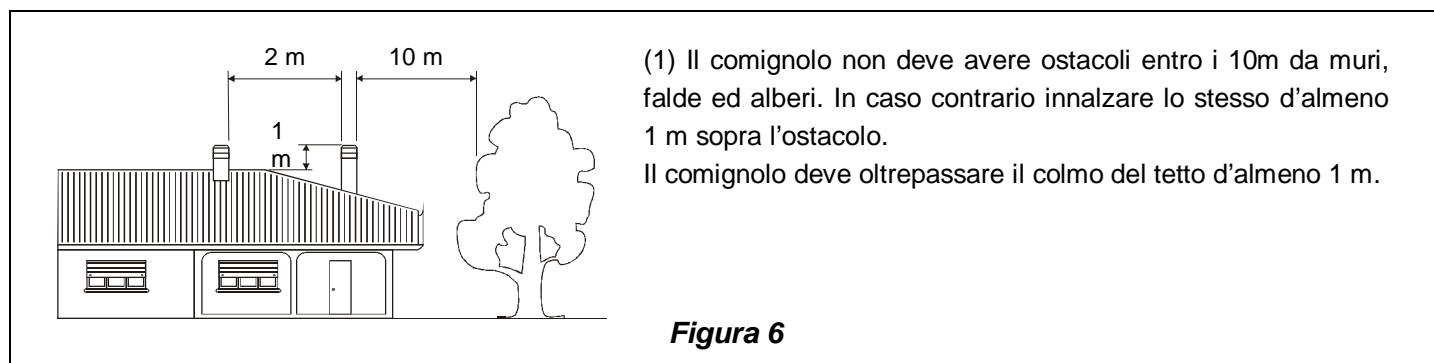
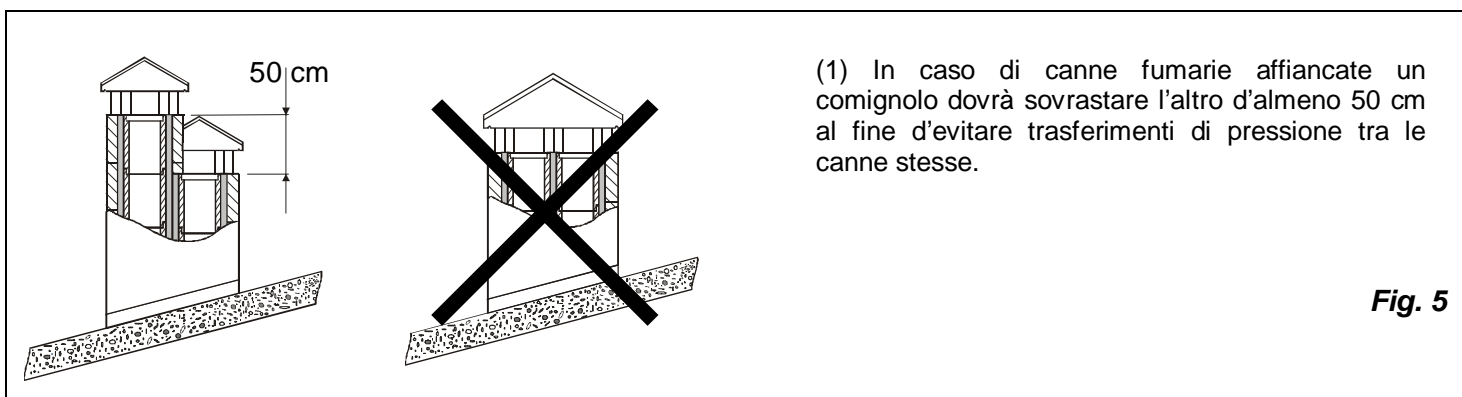
È pertanto indispensabile che, se costruito artigianalmente, la sezione di uscita sia più di due volte la sezione interna della canna fumaria.

Dovendo sempre superare il colmo del tetto, il comignolo dovrà assicurare lo scarico anche in presenza di vento (Fig. 4).

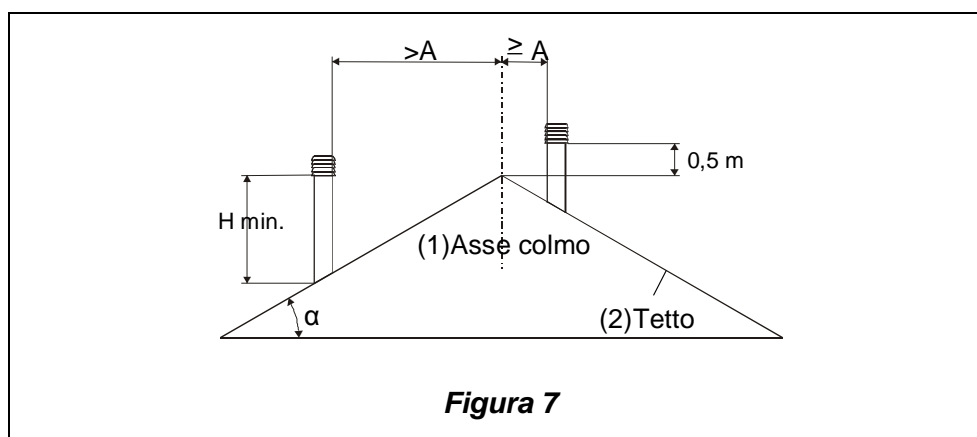


Il comignolo deve rispondere ai seguenti requisiti:

- avere sezione interna equivalente a quella del camino.
- avere sezione utile d'uscita doppia di quella interna della canna fumaria.
- essere costruito in modo da impedire la penetrazione nella canna fumaria di pioggia, neve e di qualsiasi corpo estraneo.
- essere facilmente ispezionabile, per eventuali operazioni di manutenzione e pulizia.







### COMIGNOLI DISTANZE E POSIZIONAMENTO UNI 10683/98

Inclinazione del tetto	Distanza tra il colmo e il camino	Altezza minima del camino (misurata dallo sbocco)
A	A (m)	H (m)
15°	< 1,85 m	0,50 m oltre il colmo
	> 1,85 m	1,00 m dal tetto
30°	< 1,50 m	0,50 m oltre il colmo
	> 1,50 m	1,30 m dal tetto
45°	< 1,30 m	0,50 m oltre il colmo
	> 1,30 m	2,00 m dal tetto
60°	< 1,20 m	0,50 m oltre il colmo
	> 1,20 m	2,60 m dal tetto

## 8. COLLEGAMENTO AL CAMINO

Gli apparecchi con chiusura automatica della porta (tipo 1) devono obbligatoriamente funzionare, per motivi di sicurezza, con la porta del focolare chiusa (fatta eccezione per la fase di carico del combustibile o l'eventuale rimozione della cenere).

Gli apparecchi con le porte non a chiusura automatica (tipo 2) devono essere collegati ad una propria canna fumaria. Il funzionamento con porta aperta è consentito soltanto previa sorveglianza.

Il tubo di collegamento alla canna fumaria deve essere più corto possibile, rettilineo, a tenuta stagna e conforme alle normative vigenti.

Il collegamento deve essere eseguito con tubi stabili e robusti (Vi consigliamo uno spessore di 2 mm) ed essere fissato ermeticamente alla canna fumaria. Il diametro interno del tubo di collegamento deve corrispondere al diametro esterno del tronchetto di scarico fumi della stufa (DIN 1298).

**ATTENZIONE:** qualora il collegamento attraversi particolari composti da materiali infiammabili, nel raggio di 20cm attorno al tubo tutti i materiali infiammabili devono essere sostituiti da materiali ignifughi e resistenti al calore.

Per un buon funzionamento dell'apparecchio è essenziale che nel luogo d'installazione venga immessa sufficiente aria per la combustione (vedi paragrafo 9).

La depressione al camino (**TIRAGGIO**) dovrebbe essere 10 Pa (=1,0 mm di colonna d'acqua).

La misurazione deve essere fatta sempre ad apparecchio caldo (resa calorifica nominale). Quando la depressione supera 17 PA (1,7 mm di colonna d'acqua) è necessario ridurre la stessa con l'installazione di un regolatore di tiraggio supplementare (falsa valvola d'aria) sul tubo di scarico o nel camino.

Per motivi di sicurezza la porta del focolare può essere aperta solo durante il caricamento di combustibile. Il focolare deve rimanere chiuso durante il funzionamento ed i periodi di non-utilizzo.

## 9. AFFLUSSO D'ARIA NEL LUOGO D'INSTALLAZIONE DURANTE LA COMBUSTIONE

Poiché le stufe a legna ricavano la loro aria di combustione dal locale di installazione, è essenziale che nel luogo stesso venga immessa una sufficiente quantità d'aria. In caso di finestre e porte a tenuta stagna (es. case costruite con il criterio di risparmio energetico) è possibile che l'ingresso di aria fresca non venga più garantito e questo compromette il tiraggio dell'apparecchio, il vostro benessere e la vostra sicurezza. Bisogna pertanto garantire una alimentazione aggiuntiva di aria fresca mediante una presa d'aria esterna posta nelle vicinanze dell'apparecchio oppure tramite la posa di una conduttura per l'aria di combustione che porti verso l'esterno od in un vicino locale areato, **ad eccezione del locale caldaia o garage (VIETATO)**.

Il tubo di collegamento deve essere liscio con un diametro minimo di 120 mm, deve avere una lunghezza massima di 4 m e presentare non più di tre curve. Qualora questo sia collegato direttamente con l'esterno deve essere dotato di un apposito frangivento.

L'entrata dell'aria per la combustione nel luogo d'installazione non deve essere chiusa durante il funzionamento della stufa. E' assolutamente necessario che negli ambienti, in cui vengono fatte funzionare stufe con un tiraggio naturale del camino, venga immessa tanta aria quanta ne è necessaria per la combustione, ossia fino a 20 m<sup>3</sup>/ora. Il naturale riciclo d'aria deve essere garantito da alcune aperture fisse verso l'esterno, la loro grandezza è stabilita da relative normative in materia. Chiedete informazioni al Vostro spazzacamino di fiducia. Le aperture devono essere protette con delle griglie e non devono mai essere otturate.

Le cappe di aspirazione, installate nel stesso locale dove è installata la stufa o nello stesso impianto di aria interna, possono influenzare negativamente il funzionamento della stufa (fino a provocare l'uscita di fumi nei locali dell'abitazione, nonostante la porta del focolare sia chiusa). Per tanto, le cappe di aspirazione non devono in nessun caso essere fatte funzionare contemporaneamente alla stufa.

**La depressione di una cappa aspirante può, nella peggiore delle ipotesi, trasformare la canna fumaria della stufa in presa d'aria esterna risucchiando i fumi nell'ambiente con conseguenze gravissime per le persone.**

## 10.COMBUSTIBILI AMMESSI / NON AMMESSI

I combustibili ammessi sono ceppi di legna da ardere. Si devono utilizzare esclusivamente ceppi di legna secca (contenuto d'acqua max 20%).

I pezzi di legna dovrebbero avere una lunghezza di ca.30 cm ed una circonferenza di 30cm max.

Specie	Kg/mc	KWh/Kg Umidità 20%
<b>Faggio</b>	750	4,0
<b>Cerro</b>	900	4,2
<b>Olmo</b>	640	4,1
<b>Pioppo</b>	470	4,1
<b>Larice *</b>	660	4,4
<b>Abete rosso *</b>	450	4,5
<b>Pino silvestre *</b>	550	4,4

### \* LEGNI RESINOSI POCO ADATTI PER UNA STUFA

La legna usata come combustibile deve avere un contenuto d'umidità inferiore al 20% e la si ottiene con un tempo di essiccazione di almeno un anno (legno tenero) o di due anni (legno duro) collocando tale legna in un luogo asciutto e ventilato (per esempio sotto una tettoia). La legna umida rende l'accensione più difficile, perché è necessaria una maggiore quantità d'energia per far evaporare l'acqua presente.

Il contenuto umido ha inoltre lo svantaggio che, con l'abbassarsi della temperatura, l'acqua si condensa prima nel focolare e quindi nel camino. La legna fresca contiene circa il 60% di H<sub>2</sub>O, perciò non è adatta ad essere bruciata.

**Tra gli altri non possono essere bruciati: resti di carbone, ritagli, cascami di corteccia e pannelli, legna umida o trattata con vernici, materiali di plastica; in tal caso decade la garanzia sull'apparecchio.**

Carta e cartone devono essere utilizzati solo per l'accensione. **La combustione di rifiuti è vietata** e danneggerebbe inoltre la stufa e la canna fumaria, provocando inoltre danni alla salute ed in virtù del disturbo olfattivo a reclami da parte del vicinato.

La legna non è un combustibile a lunga durata e pertanto non è possibile un riscaldamento continuo della stufa durante la notte.

**ATTENZIONE:** l'uso continuo e prolungato di legna particolarmente ricca di oli aromatici (p.e. Eucalipto, Mirto, etc.) provoca il deterioramento (sfaldamento) repentino dei componenti in ghisa che compongono il prodotto.

## 11.ACCENSIONE

**IMPORTANTE:** alla prima accensione è inevitabile che venga prodotto un odore sgradevole (dovuto all'essiccamento dei collanti nella cordicella di guarnizione o delle vernici protettive), che sparisce dopo un breve utilizzo. Deve comunque essere assicurata una buona ventilazione dell'ambiente. Alla prima accensione Vi consigliamo di caricare una quantità ridotta di combustibile e di aumentare lentamente la resa calorifica dell'apparecchio.

Per effettuare una corretta prima accensione dei prodotti trattati con vernici per alte temperature, occorre sapere quanto segue:

- i materiali di costruzione dei prodotti in questione non sono omogenei, infatti coesistono parti in ghisa, in acciaio, in refrattario e in maiolica;
- la temperatura alla quale il corpo del prodotto è sottoposto non è omogenea: da zona a zona si registrano temperature variabili dai 300 °C ai 500 °C;
- durante la sua vita, il prodotto è sottoposto a cicli alternati di accensioni e di spegnimento durante la stessa giornata e a cicli di intenso utilizzo o di assoluto riposo al variare delle stagioni;
- l'apparecchio nuovo, prima di potersi definire stagionato, dovrà essere sottoposto a diversi cicli di avviamento per poter consentire a tutti i materiali ed alla vernice di completare le varie sollecitazioni elastiche;
- in particolare inizialmente si potrà notare l'emissione di odori tipici dei metalli sottoposti a grande sollecitazione termica e di vernice ancora fresca. Tale vernice, sebbene in fase di costruzione venga cotta a 250 °C per qualche ora, dovrà superare più volte e per una certa durata la temperatura di 350 °C, prima di incorporarsi perfettamente con le superfici metalliche.

Diventa quindi importante seguire questi piccoli accorgimenti in fase di accensione:

- 1) Assicuratevi che sia garantito un forte ricambio d'aria nel luogo dove è installato l'apparecchio.
- 2) Nelle prime accensioni, non caricare eccessivamente la camera di combustione (circa metà della quantità indicata nel manuale d'istruzioni) e tenere il prodotto acceso per almeno 6-10 ore di continuo, con i registri meno aperti di quanto indicato nel manuale d'istruzioni.
- 3) Ripetere questa operazione per almeno 4-5 o più volte, secondo la Vostra disponibilità.
- 4) Successivamente caricare sempre più (seguendo comunque quanto descritto sul libretto di istruzione relativamente al massimo carico) e tenere possibilmente lunghi i periodi di accensione evitando, almeno in questa fase iniziale, cicli di accensione-spegnimento di breve durata.
- 5) **Durante le prime accessioni nessun oggetto dovrebbe essere appoggiato sull'apparecchio ed in particolare sulle superfici laccate. Le superfici laccate non devono essere toccate durante il riscaldamento.**
- 6) Una volta superato il «rodaggio» si potrà utilizzare il Vostro prodotto come il motore di un'auto, evitando bruschi riscaldamenti con eccessivi carichi

Per accendere il fuoco consigliamo di usare piccoli listelli di legno con carta di giornale oppure altri mezzi di accensione in commercio, **escluse tutte le sostanze liquide come per es. alcool, benzina, petrolio e simili.**

Le aperture per l'aria (primaria e secondaria) devono essere aperte contemporaneamente solo un po' (si deve aprire anche l'eventuale valvola a farfalla posta sul tubo di scarico fumi).

Quando la legna comincia ad ardere si può caricare altro combustibile, si chiude il registro dell'aria primaria e si controlla la combustione mediante l'aria secondaria secondo le indicazioni del **paragrafo 12**. Durante questa fase, non lasciare mai la stufa senza supervisione.

**Mai sovraccaricare la stufa** (confrontate la tabella tecnica – quantità max. di combustibile caricabile).  
**Troppo combustibile e troppa aria per la combustione possono causare surriscaldamento e quindi danneggiare la stufa.**

## 12.FUNZIONAMENTO NORMALE

Gli apparecchi con chiusura automatica della porta (tipo 1) devono obbligatoriamente funzionare, per motivi di sicurezza, con la porta del focolare chiusa (fatta eccezione per la fase di carico del combustibile o l'eventuale rimozione della cenere ).

Gli apparecchi con le porte non a chiusura automatica (tipo 2) devono essere collegati ad una propria canna fumaria. Il funzionamento con porta aperta è consentito soltanto previa sorveglianza.

**IMPORTANTE: Per motivi di sicurezza la porta del focolare può essere aperta solo durante il caricamento di combustibile. Il focolare deve rimanere chiuso durante il funzionamento ed i periodi di non-utilizzo.**

Il potere calorifico nominale della stufa è pari a 10kW e viene raggiunto con un tiraggio (depressione) minimo di 10 Pa ( = 1,0 mm di colonna d'acqua ).

Con il registro posto sulla facciata della stufa (Figura 1 pos. **A**) viene regolata l'emissione di calore del focolare. Questo deve essere aperto secondo il bisogno calorifico. La migliore combustione (emissioni minime) viene raggiunta quando, caricando legna, la maggior parte dell'aria comburente passa attraverso il registro dell'aria secondaria.

**Non si deve mai sovraccaricare la stufa (vedi quantità max nella tabella sottostante).**  
**Troppo combustibile e troppa aria per la combustione possono causare surriscaldamento e quindi danneggiare la stufa . I danni causati da surriscaldamento non sono coperti da garanzia.**  
 Bisogna pertanto usare la stufa sempre con porta chiusa per evitare l'effetto forgia.

COMBUSTIBILE	Legna (lunghezza 30cm, circonferenza 30 cm )
Max quantità di carico ( kg/h )	3
Aria primaria	Aperto 10 mm.
Aria secondaria (sotto)	Aperto 10 mm.
Aria secondaria (sopra)	Aperto 4 mm.

La stufa mod. **STELLA** è un apparecchio con combustione a tempo.

Oltre che dalla regolazione dell'aria per la combustione, l'intensità della combustione e quindi la resa calorifica della Vostra stufa è influenzata dal camino. Un buon tiraggio del camino richiede una regolazione più ridotta dell'aria per la combustione, mentre uno scarso tiraggio necessita maggiormente di una esatta regolazione dell'aria per la combustione.

Per verificare la buona combustione della stufa, verificate che il fumo che esce dal camino sia trasparente. Se è bianco significa che la stufa non è regolata correttamente o la legna è troppo bagnata; se invece il fumo è grigio o nero è segno che la combustione non è completa (è necessaria una maggior quantità di aria secondaria).

## 13.FUNZIONAMENTO NEI PERIODI DI TRANSIZIONE

Durante il periodo di transizione, ovvero quando le temperature esterne sono più elevate, in caso di improvviso aumento della temperatura si possono avere dei disturbi alla canna fumaria che fanno sì che i gas combusti non vengono aspirati completamente. I gas di scarico non fuoriescono più completamente (odore intenso di gas).

In tal caso scuotete più frequentemente la griglia e aumentate l'aria per la combustione. Caricate in seguito una quantità ridotta di combustibile facendo sì che questo bruci più rapidamente (con sviluppo di fiamme) e si stabilizzi così il tiraggio della canna fumaria. Controllate quindi che tutte le aperture per la pulizia e i collegamenti al camino siano ermetici.

## 14.USO DEL VENTILATORE

Per aumentare l'efficienza della stufa accendere il ventilatore premendo l'interruttore posto sulla schiena dell'apparecchio. La ventilazione si attiverà al raggiungimento di una temperatura preimpostata dal costruttore.

Prima di procedere al collegamento, controllare che:

- la tensione di alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta segnaletica;
- la presa di terra sia corretta.

Nei casi in cui la presa non è facilmente accessibile, l'installatore deve prevedere un interruttore con distanza d'apertura dei contatti uguale o superiore a 3mm.

**IMPORTANTE:** il costruttore declina ogni responsabilità per danni provocati dal mancato rispetto delle norme vigenti e raccomanda di controllare che la messa a terra dell'apparecchio sia fatta in maniera corretta.

## 15.MANUTENZIONE E CURA

Fate controllare dal Vostro spazzacamino responsabile di zona la regolare installazione della stufa, il collegamento al camino e l'aerazione.

Per la pulizia delle parti smaltate usare acqua saponata o detergenti non abrasivi o chimicamente aggressivi.

**IMPORTANTE :** si possono usare esclusivamente parti di ricambio espressamente autorizzate ed offerte dalla **NORDICA S.p.A.** In caso di bisogno Vi preghiamo di rivolgerVi al Vs rivenditore specializzato.

**L' APPARECCHIO NON PUÒ ESSERE MODIFICATO!**

### 15.1. PULIZIA CANNA FUMARIA

La corretta procedura di accensione, l'utilizzo di quantità e tipi di combustibili idonei, il corretto posizionamento del registro dell'aria secondaria, il sufficiente tiraggio del camino e la presenza d'aria comburente sono indispensabili per il funzionamento ottimale dell'apparecchio. Almeno una volta l'anno è consigliabile eseguire una pulizia completa, o qualora sia necessario (problemi di malfunzionamento con scarsa resa). Questa operazione, fatta esclusivamente a stufa fredda, dovrebbe essere svolta da uno spazzacamino che contemporaneamente può effettuare un'ispezione.

Durante la pulizia bisogna togliere dalla stufa il cassetto cenere ed il tubo fumi.

Si può pulire il vano di raccolta fumi dal focolare e, dopo aver tolto il tubo fumi, anche dal tronchetto di scarico con l'aiuto di una spazzola e di un aspiratore.

**Fate attenzione che dopo la pulizia tutte le parti smontate vengano reinstallate in modo ermetico.**

### 15.2. PULIZIA VETRO

Tramite uno specifico ingresso dell'aria secondaria la formazione di deposito di sporco, sul vetro della porta, viene efficacemente rallentata. Non può comunque mai essere evitata con l'utilizzo dei combustibili solidi (es. legna umida ) e questo non è da considerarsi come un difetto dell'apparecchio .

**IMPORTANTE:** la pulizia del vetro panoramico deve essere eseguita solo ed esclusivamente a stufa fredda per evitarne l'esplosione. Non usare comunque panni, prodotti abrasivi o chimicamente aggressivi.

La corretta procedura di accensione, l'utilizzo di quantità e tipi di combustibili idonei, il corretto posizionamento del registro dell'aria secondaria, il sufficiente tiraggio del camino e la presenza dell'aria comburente sono indispensabili per il funzionamento ottimale dell'apparecchio e per mantenere pulito il vetro.

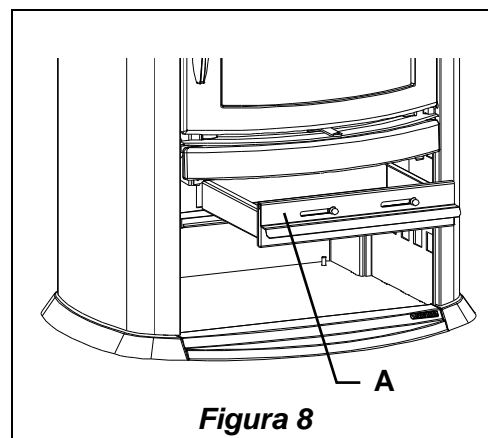
**ROTTURA DEI VETRI:** i vetri essendo in vetroceramica resistenti fino ad uno sbalzo termico di 750°C, non sono soggetti a shock termici. La loro rottura può essere causata solo da shock meccanici (urti o chiusura violenta della porta ecc.). Pertanto la sostituzione non è in garanzia .

### 15.3. PULIZIA CASSETTO CENERE

Tutte le stufe-camino e cucine **LA NORDICA** hanno una griglia focolare ed un cassetto per la raccolta della ceneri (Figura 8 pos.A). Vi consigliamo di svuotare periodicamente il cassetto cenere e di evitarne il riempimento totale, per non surriscaldare la griglia. Inoltre Vi consigliamo di lasciare sempre 3-4 cm di cenere nel focolare.

**ATTENZIONE:** le ceneri tolte dal focolare vanno riposte in un recipiente di materiale ignifugo dotato di un coperchio stagno.

Il recipiente va posto su di un pavimento ignifugo, lontano da materiali infiammabili fino allo spegnimento e raffreddamento completo.



### 15.4. LE MAIOLICHE

Le maioliche **LA NORDICA** sono prodotti di alta fattura artigianale e come tali possono presentare micro-puntinature, cavillature ed imperfezioni cromatiche. Queste caratteristiche ne testimoniano la pregiata natura.

Smalto e maiolica, per il loro diverso coefficiente di dilatazione, producono microscrepolature (cavillatura) che ne dimostrano l'effettiva autenticità.

Per la pulizia delle maioliche si consiglia di usare un panno morbido ed asciutto; se si usa un qualsiasi detergente o liquido, quest'ultimo potrebbe penetrare all'interno dei cavilli evidenziando gli stessi.

### 16.FERMO ESTIVO

Dopo aver effettuato la pulizia del focolare, del camino e della canna fumaria, provvedendo all'eliminazione totale della cenere ed altri eventuali residui, chiudere tutte le porte del focolare ed i relativi registri e sconnettere l'apparecchio dal camino.

Consigliamo di effettuare l'operazione di pulizia della canna fumaria almeno una volta all'anno; verificare nel frattempo l'effettivo stato delle guarnizioni che, se non perfettamente integre, non garantiscono il buon funzionamento dell'apparecchio!

In tal caso è necessaria la sostituzione delle stesse.

In caso di umidità del locale dove è posto l'apparecchio, sistemare dei sali assorbenti all'interno del focolare.

Proteggere le parti in ghisa grezze, se si vuole mantenere inalterato nel tempo l'aspetto estetico, con della vaselina neutra.

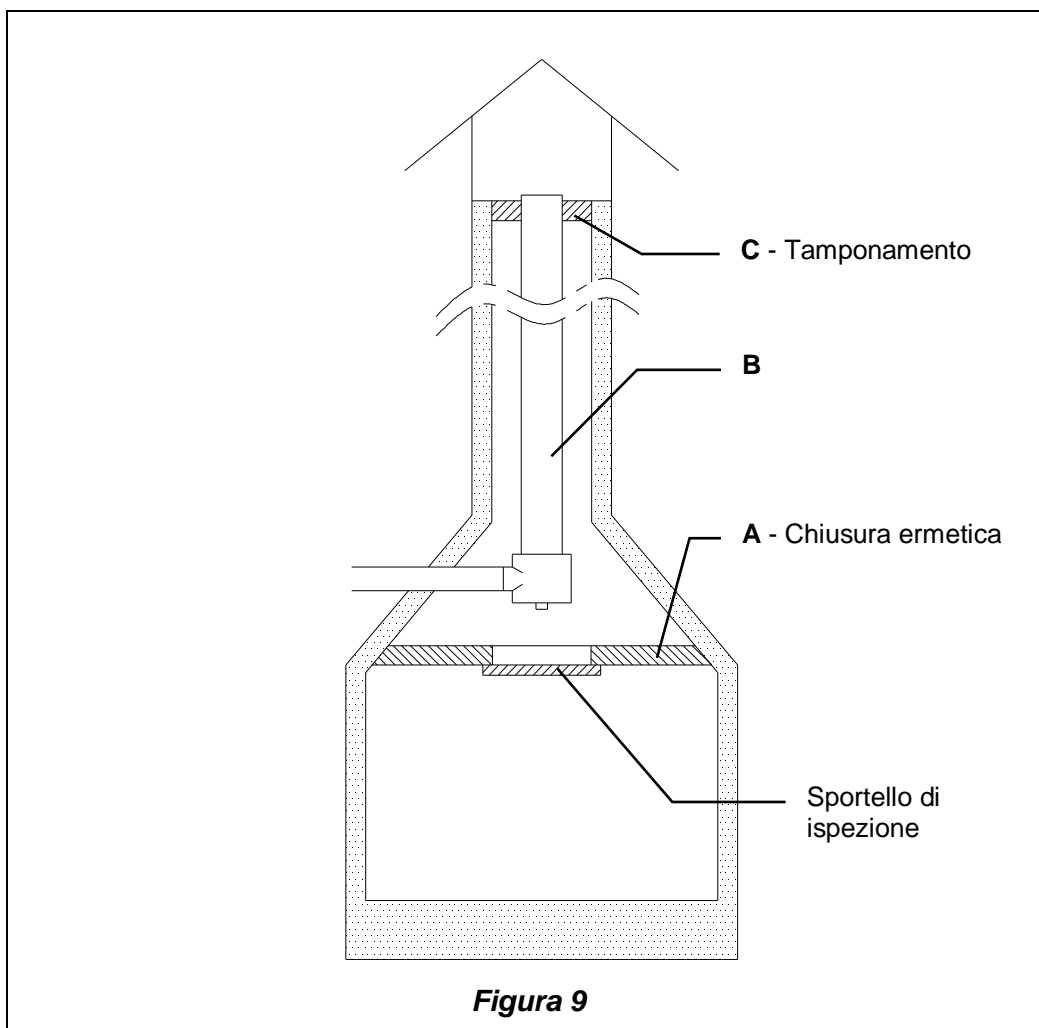
### 17.COLLEGAMENTO ALLA CANNA FUMARIA DI UN CAMINETTO O FOCOLARE APERTO

Il canale fumi è il tratto di tubo che collega il prodotto alla canna fumaria, nel collegamento devono essere rispettati questi semplici ma importantissimi principi:

- per nessuna ragione si dovrà usare il canale fumo avente un diametro inferiore a quello del collarino di uscita di cui è dotato il prodotto;
- ogni metro di percorso orizzontale del canale fumo provoca una sensibile perdita di carico che dovrà eventualmente essere compensata con un innalzamento della canna fumaria;
- il tratto orizzontale non dovrà comunque mai superare i 2m (UNI 10683-2005);
- ogni curva del canale fumi riduce sensibilmente il tiraggio della canna fumaria che dovrà essere eventualmente compensata innalzandola adeguatamente;
- la Normativa UNI 10683-2005 – ITALIA prevede che le curve o variazioni di direzione non devono in nessun caso essere superiori a 2 compresa l'immissione in canna fumaria.

Volendo usare la canna fumaria di un caminetto o focolare aperto, sarà necessario chiudere ermeticamente la cappa al di sotto del punto di imbocco del canale fumo pos. **A** Figura 9.

Se poi la canna fumaria è troppo grande (p.e. cm 30x40 oppure 40x50) è necessario intubarla con un tubo di acciaio inox di almeno 200mm di diametro, pos. **B**, avendo cura di chiudere bene lo spazio rimanente fra il tubo stesso e la canna fumaria immediatamente sotto al comignolo pos. **C**.

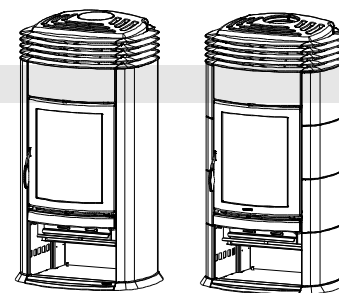


*Per qualsiasi ulteriore chiarimento Vi preghiamo di rivolgerVi al Vs. rivenditore di fiducia!*



### 3. TECHNICAL DATA

**Definition:** Chimney stove according to **EN 13240**



	<b>STELLA steel</b>	<b>STELLA majolica</b>
<b>Constructive System *</b>	1	1
<b>Rating power</b> in kW	10	10
<b>Efficiency</b> in %	79.8	79.8
<b>Pipe diameter</b> in mm	150 s/p	150 s/p
<b>Hourly wood consumption</b> in kg / h (wood with 20% humidity)	3	3
<b>Mean content of CO to 13% O<sub>2</sub></b> in %	0.13	0.13
<b>Emission of exhaust gases</b> in g/s - <b>wood</b>	11.4	11.4
<b>Temperature of exhaust gas</b> in C° - <b>wood</b>	245	245
<b>Depression by rating calorific value</b> in mm H <sub>2</sub> O - <b>wood</b>	1,0	1,0
<b>Size of hearth opening</b> in mm (W x H)	420x395	420x395
<b>Hearth body size / hearth head</b> in mm (W x H x D)	394x475x340	394x475x340
<b>Grate type</b>	mobile, flat	
<b>Stove height</b> in mm	1446	1271
<b>Stove width</b> in mm	780	591
<b>Stove depth</b> (without handles) in mm	667	481
<b>Weight</b> in Kg	270	310
<b>Safety measure</b>	Chapter 6	

The heating volume of the stoves according to **EN 13240**, for those buildings in which the thermal insulation does not correspond to the instructions on heat protection is:

(30 Kcal/h x m <sup>3</sup> ) - type of favourable construction:	286 m <sup>3</sup>
(40 Kcal/h x m <sup>3</sup> ) - type of less favourable construction:	214 m <sup>3</sup>
(50 Kcal/h x m <sup>3</sup> ) - type of unfavourable construction:	171 m <sup>3</sup>

With a suitable thermal insulation, corresponding to the provisions on heat protection, the heating volume is greater.

In case of a temporary heating, with interruptions of more than 8 hours, the heating volume decreases of 25%



#### 4. TECHNICAL DESCRIPTION

The chimney stoves of **La NORDICA** are suitable to heat living spaces for some periods. As fuel, it is possible to use wood logs.

The chimney stove is made of sheets of metal in galvanized steel, cast iron and thermo radiant IRONKER®. Inside it there is an extractable grate.

The hearth is endowed with a panorama door, whose ceramic glass, resistant up to 700 °C, allows a wonderful view on the burning flames. Furthermore, it is thus avoided the output of sparks and smoke.

The heating of the environment is made:

- a) by convection (about 70%): the passage of air through the double sheath of the stove releases heat in the environment
- b) by radiation (about 30%): through the panoramic glass and the external hot surfaces of the stove, the heat is radiated into the environment.

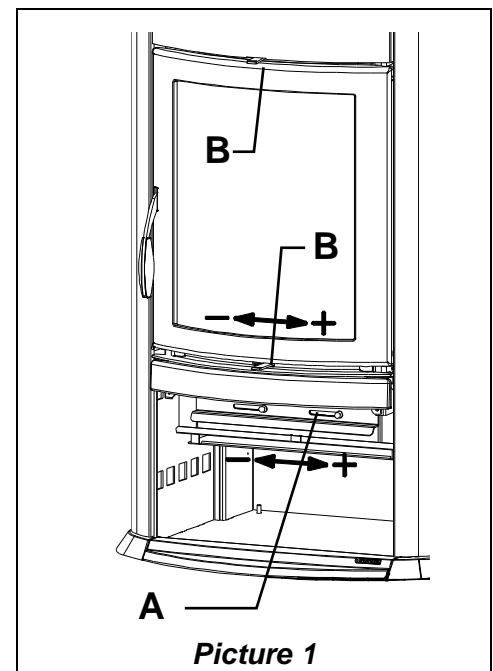
The chimney stove is equipped with controls of primary (Picture 1 pos. **A**) and secondary air (Picture 1 pos. **B**), by which it is adjusted the combustion air.

##### PRIMARY AIR CONTROL (ash drawer)

The primary air control is found below the hearth door, in the style of a pull-push lever (Picture 1, pos. **A**). By this control it is adjusted the passage of air coming from the lower part of the stove and through particular channels flows in the fuel direction. The primary air is necessary for the combustion process. The ash drawer must be regularly emptied, so that the ash does not obstruct the primary air entry. During wood combustion, the primary air control must be opened only for a while, because otherwise the wood burns fast and the stove may overheat. (see chapter 12)

##### SECONDARY AIR CONTROL

Under and over the hearth door there is the secondary air control (Picture 1 pos. **B**) in the style of a slider. Also this control must be opened (then moved to the right), especially for wood combustion, so that there is a post-combustion of un-burnt carbon. (see paragraph 12).



#### 5. RULES FOR INSTALLATION

The stove, assembled and ready for the installation, must be connected with a junction to the existing flue of the house. The junction must be possibly short, straight, horizontal or positioned a little uphill. The connections must be tight.

**It is obligatory to respect the National and European rules, local regulations concerning building matter and also fireproofs rules. Please apply to your chimney sweeper for all information.**

You should verify the sufficient air entrance for the combustion in the installation place, with particular attention to windows and doors with tight closing (seal ropes).

It is not allowed the connection of various appliances to the same chimney. The diameter of the opening for the connection must correspond at least to the diameter of the smokes pipe. The opening should be equipped with a wall connection for the reception of the exhaust pipe and a rose window.

Before installation, verify if your floor can support the weight of the stove (for ex. distributing weight plate).

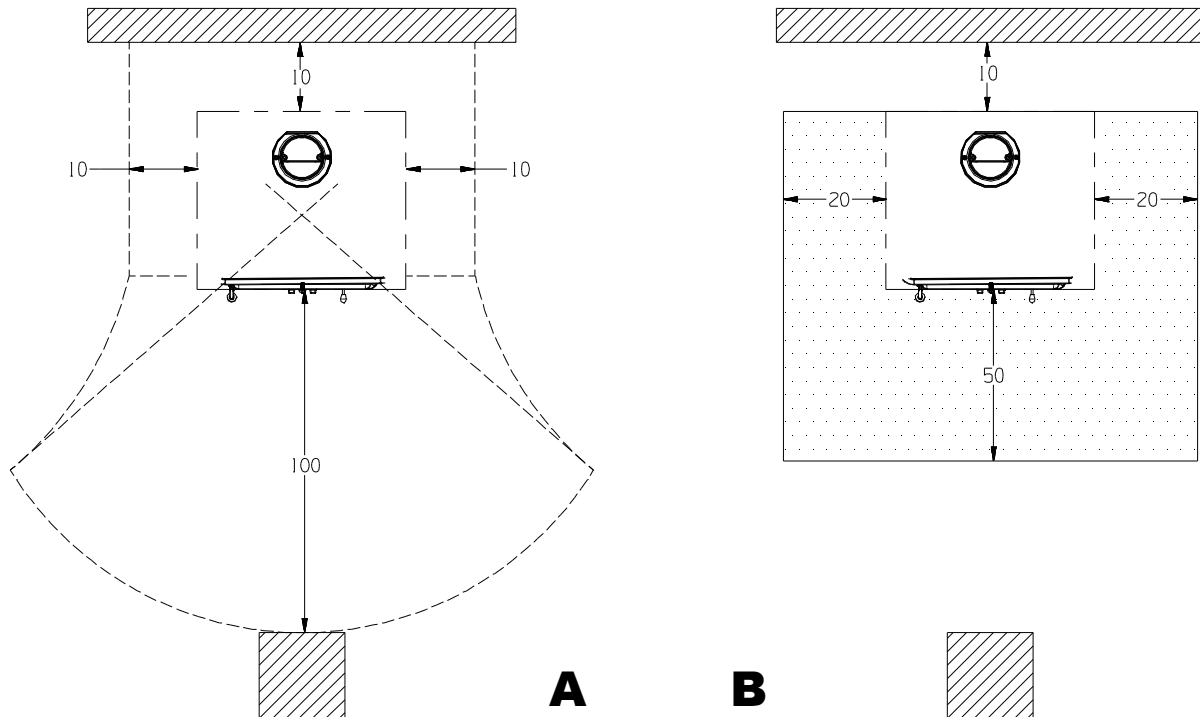
**LA NORDICA is not responsible in case of modification of the product and for the use of not original spare parts.**

**THE HEARTHS MUST NOT BE MODIFIED.**

## 6. FIRE SAFETY

In the installation of the stove the following safety measures are to be followed:

- In order to ensure sufficient thermal insulation, respect the minimum safety distance from objects or furnishing components flammable and sensitive to heat (furniture, wood sheathings, fabrics. etc.) and from materials with flammable structure (see Picture 2 **A**). **All the minimum safety distances are shown on the product data plate and lower values must not be used.**
- In front of the chimney stove there must not be any flammable object or building material, sensitive to heat, at less than **100 cm's** of distance. This distance can be reduced to 40 cm's if you will install in front of the element to protect a retro ventilated and heat resistant protection.
- If the product is installed on a non-totally refractory floor, one must foresee a fireproof background. **The floors made of inflammable material**, such as moquette, parquet or cork etc., **must be replaced** by a layer of no-inflammable material, for instance ceramic, stone, glass or steel etc. (dimensions according to the local regulations). The platform must stick out **50 cm's** in front and **30 cm's** sideways (Picture 2 **B**)
- no flammable components (e.g. wall units) must be present above the product.



**Picture 2**

The stove must work exclusively with inserted ash drawer.

Solid combustion residuals (ashes) must be collected in an air-tight and fire-resistant container. The device must never be switched on when there are gaseous emissions or vapors (for example glue for linoleum, gasoline etc.). Do not deposit flammable materials close to the stove.

During the combustion will be spread thermal energy which warms up the surfaces, the door, the fireplace glass, the handles and knobs, the smoke pipe and the front side of the stove. Please avoid the contact of these parts without gloves or the relevant tools.

**Warn children of the danger and keep them away during the operation** of the stove .

The use of a wrong or wet fuel causes the formation of creosote deposits in the flue and will fuel a chimney fire.

## 6.1. FIRST-AID MEASURES

Should any fire arise in the stack or in the flue:

- Close the feeding door and the ash drawer door.
- Close the controls of combustion air
- Extinguish the fire using carbon dioxide fire-fighting means (CO<sub>2</sub> dust).
- Seek immediate intervention of FIRE BRIGADE.

### DO NOT EXTINGUISH FIRE USING WATER JETS.

When the fire has been extinguished, let the flue check by an expert to find possible cracks and permeable points.

## 7. FLUE

Essential requirements for a correct operation of the appliance:

- the internal section must be preferably circular;
- be thermally insulated and water-proof and produced with materials suitable to resist to heat, combustion products and possible condensates;
- not be throttled and show a vertical arrangement with deviations not greater than 45°;
- if already used, it must be clean;
- observe the technical data of the instructions manual;

Should the flues have a square or rectangular section, internal edges must be rounded with a radius not lower than 20 mm. For the rectangular section, the maximum ratio between the sides must be  $\leq 1.5$ .

A too small section causes a decrease of the draught. It is suggested a minimum height of 4 m.

The following features **are forbidden** and therefore they endanger the good operation of the appliance: asbestos cement, galvanized steel, rough and porous internal surfaces. Picture 3 gives some examples of execution.

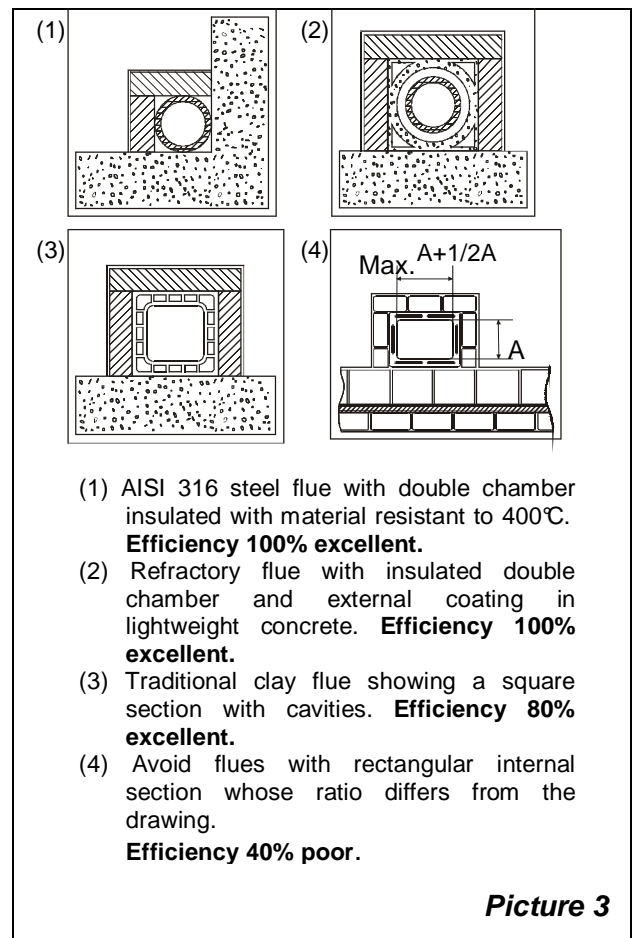
**The minimum section must be 4 dm<sup>2</sup> (for example 20 x 20 cm) for appliances whose duct diameter is lower than 200 mm, or 6.25 dm<sup>2</sup> (for example 25 x 25 cm) for appliances with diameter greater than 200 mm.**

The draught created by the flue must be sufficient, but not excessive.

A too big flue section can feature a too big volume to be heated and consequently cause difficulties in the operation of the appliance; to avoid this, tube the flue along its whole height. A too small section causes a decrease of the draught.

**The flue must be properly spaced from any flammable materials or fuels through a proper insulation or an air cavity.**

It is forbidden to let plant piping or air feeding channels pass in the same flue. Moreover, it is forbidden to create movable or fixed openings on the same for the connection of further other appliances.



## 7.1. CHIMNEY CAP

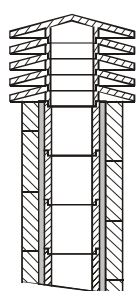
**The draught of the flue depends also on the suitability of the chimney cap.**

Therefore, if it is handcraft constructed, the output section must be more than twice as big as the internal section of the flue.

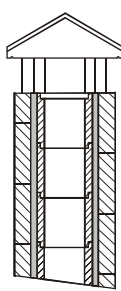
Should it be necessary to exceed the ridge of the roof, the chimney cap must assure the discharge also in case of windy weather (Picture 4).

The chimney cap must meet the following requirements:

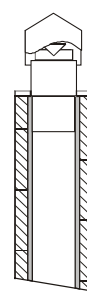
- have internal section equivalent to that of the stack.
- have a useful output section twice as big as the flue internal one.
- be manufactured in such a way as to prevent the penetration of rain, snow, and any other foreign body in the flue.
- be easily checkable, for any possible maintenance and cleaning operation.



(1) Industrial chimney cap with pre-fabricated elements – it allows an excellent discharge of the smokes.

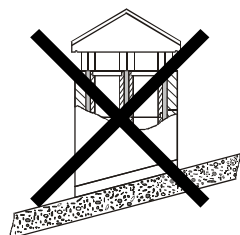
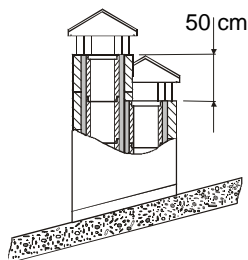


(2) Handcraft chimney cap. The right output section must be at least twice as big as the internal section of the flue (ideal value: 2.5 times).



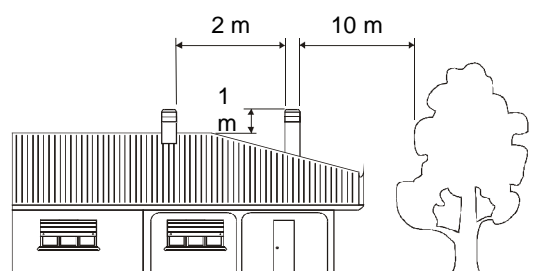
(3) Chimney cap for steel flue with internal cone deflector of smokes.

**Picture 4**



(1) In case of flues side by side, a chimney cap must be higher than the other one of at least 50 cm in order to avoid pressure transfers between the flues themselves.

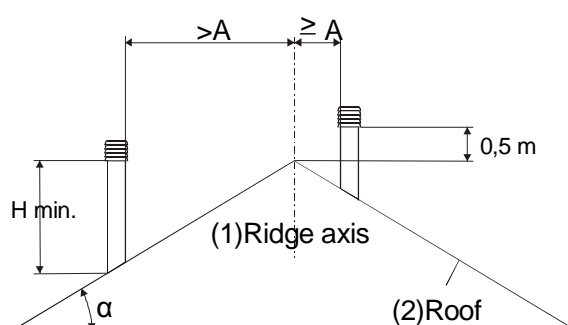
**Picture 5**



(1) The chimney cap must not show hindrances within 10 m from walls, pitches and trees. Otherwise raise it of at least 1 m over the hindrance.

The chimney cap must exceed the ridge of the roof of at least 1 m.

**Picture 6**



**Picture 7**

CHIMNEY CAPS - DISTANCES AND POSITIONING		
UNI 10683/98		
Inclination of the roof	Distance between the roof ridge and the stack	Minimum height of the stack (measured from the outlet)
$\alpha$	A (m)	H (m)
15°	< 1.85 m	0.50 m above the roof ridge
	> 1.85 m	1.00 m from the roof
30°	< 1.50 m	0.50 m above the roof ridge
	> 1.50 m	1.30 m from the roof
45°	< 1.30 m	0.50 m above the roof ridge
	> 1.30 m	2.00 m from the roof
60°	< 1.20 m	0.50 m above the roof ridge
	> 1.20 m	2.60 m from the roof

Table 1

## 8. CONNECTION TO THE CHIMNEY

For safety reasons the door of the appliances with constructive system 1, must be opened only for the loading of the fuel or for removing the ashes, while during the operation and the rest, the door of the hearth must remain closed.

The appliances with constructive system 2 must be connected to their own flue. The operating with open door is allowed under supervision. The connection pipe to the flue must be the shortest possible, right, tight and according to the current regulations.

The connection to the chimney must be performed with stable and strong pipes (we recommend a thickness of 2 mm). The pipe for smokes exhaust must be fixed hermetically to the chimney. The diameter inside the connection pipe must correspond to the external diameter of the smokes exhaust small trunk of the stove. This is ensured by pipes according to DIN 1298.

**ATTENTION:** Eventual flammable pieces in the area of 20 cm round the connection pipes must be changed with fireproof and not sensitive to heat materials.

For a good operation of the equipment it is essential that in the installation place it is introduced sufficient air for combustion (see chapter 9).

The depression on the chimney (draught) should be 10 Pa (=1.0 mm of water column). The measurement must be done always with the equipment hot (rating calorific value). When the depression exceeds 17 PA (1.7 mm of water column) it is necessary to reduce the same with the installation of an additional flue adjuster (false air valve) on the exhaust pipe or in the chimney.

For safety reasons the door of the hearth may be opened only during the loading of fuel. The hearth must remain closed during the operation and the periods of non use.

## 9. AIR ENTRANCE INTO THE INSTALLATION PLACE DURING THE COMBUSTION

As the stoves take their combustion air from the installation place, it is essential that a sufficient quantity of air is introduced in the installation room itself.

In case of tight doors and windows (for example houses built according to the energy saving criteria) it is possible that the air entrance is not guaranteed, compromising the draught, the welfare and the security of the people. It is necessary to guarantee a further air entrance through an external air intake, to be positioned in the nearby of the

appliance or through air connection towards outside or a near ventilated room, **with the exception of thermal units place or garages (FORBIDDEN).**

The connection pipe must be flat with a minimum diameter of 120 mm, a maximum length of 4 m and with no more than 3 bends. If there is a direct connection with the outside it must be endowed with a special windbreak.

The air entrance for combustion into the installation place must not be closed during the operation of the stove. It is absolutely necessary that in the environment in which the stoves operate with the natural flue of the chimney, it is introduced as much air as necessary for the combustion, i.e. up to 20 m<sup>3</sup>/hour.

The natural recirculation of air must be ensured by some fixed openings on the outside. The size of the necessary openings for air is fixed by the relevant prescriptions. Ask information to your chimney sweeper. The openings should be protected with grids and should never be obstructed.

An extraction hood (aspirating) installed in the same room or in a room nearby, causes depression with output of combusted gasses (smoke, smell) even if the hearth door closed. As consequence a contemporary operation of the hoods is not possible.

**The depression in an extraction hood can at worst hypothesis, transforms the flue into an external air intake, by sucking the smokes of the rooms with dangerous consequences for the people.**

## 10.ADMITTED/NOT ADMITTED FUEL

The fuel admitted is made of wood logs. One must use only logs of dry wood (water content max. 20 %). The wood pieces should have a length of 20 cm. and a maximum circumference of 30 cm's.

variety	Kg/mc	KWh/Kg moistness 20%
<b>Beech</b>	750	4,0
<b>Oak</b>	900	4,2
<b>Elm</b>	640	4,1
<b>Poplar</b>	470	4,1
<b>Larch*</b>	660	4,4
<b>Spruce*</b>	450	4,5
<b>Scots pine*</b>	550	4,4

**\* RESINOUS WOOD NOT SUITABLE FOR THE BURNING**

The wood used as fuel must have a moisture contents lower than 20%, which is obtained after at least 1 year drying (tender wood) or 2 years (hard wood) and must be stored in a dry and ventilated place (for ex. Under a shed). The wet wood makes ignition more difficult because it is necessary a greater quantity of energy to evaporate the existing water. The humid contents has the disadvantage that, with the temperature lowering, the water condensates first in the hearth and then in the chimney. The unseasoned wood contains about 60 % of H<sub>2</sub>O, then it is not suitable to be burnt.

**Among the others, the following cannot be burnt: remainders of coal, cut-outs, scraps of bark and panels, humid wood or treated with varnishes, plastic materials; in this case the warranty on the equipment expires.**

Paper and carton must be used only for ignition. The combustion of wastes is forbidden and may damage the stove and the chimney, causing health damages and claims by the neighbourhood owing to the bad smell. The wood is not a fuel, which allows a continuous operation of the appliance, as consequence the heating all over the night is not possible.

**ATTENTION:** the continuous and protracted use of aromatic wood (eucalyptus, myrtle etc.) quickly damages the cast iron parts (cleavage) of the product.



## 11. LIGHTING

**IMPORTANT:** The first time that the appliance is lit, there will be an odour given off (due to the drying of the adhesives of the junction chord), which disappears after a short use. It must be ensured, in any case, a good ventilation of the environment. Upon the first ignition we suggest loading a reduced quantity of fuel and slightly increasing the calorific value of the equipment.

To perform a correct first lighting of the products treated with paints for high temperature, it is necessary to know the following information:

- the construction materials of the involved products are not homogeneous, as matter of fact there are simultaneously parts in cast iron, steel, refractory material and majolica;
- the temperature to which the body of the product is subject is not homogeneous: from area to area, variable temperatures within the range of 300°C - 500 °C are detected;
- during its life, the product is subject to alternated lighting and extinguishing cycles in the same day, as well as to cycles of intense use or of absolute standstill when season changes;
- the new appliance, before being considered seasoned has to be subject to many start cycles to allow all materials and paints to complete the various elastic stresses;
- in detail, initially it is possible to remark the emission of smells typical of metals subject to great thermal stress, as well as of wet paint. This paint, although during the manufacture it is backed at 250 °C for some hours, must exceed many times and for a given period of time the temperature of 350 °C before becoming completely embedded in the metallic surfaces.

Therefore, it is extremely relevant to take these easy steps during the lighting:

- 1) Make sure that a strong air change is assured in the room where the appliance is installed.
- 2) During the first starts, do not load excessively the combustion chamber (about half the quantity indicated in the instructions manual) and keep the product continuously ON for at least 6-10 hours with the registers less open than the value indicated in the instructions manual.
- 3) Repeat this operation for at least 4-5 or more times, according to your possibilities.
- 4) Then load more and more fuel (following in any case the provisions contained in the installation booklet concerning maximum load) and, if possible, keep the lighting periods long avoiding, at least in this initial phase, short ON/OFF cycles.
- 5) **During the first starts, no object should be leaned on the appliance and in detail on enamelled surfaces. Enamelled surfaces must not be touched during heating.**
- 6) Once the «break-in» has been completed, it is possible to use the product as the motor of a car, avoiding abrupt heating with excessive loads.

To light the fire, it is suggested to use small wood pieces together with paper or other traded lighting means. **It is forbidden to use any liquid substance as for ex. alcohol, gasoline, oil and similar.**

The openings for air (primary and secondary) must be opened simultaneously, just a little (also open the eventual butterfly valve placed on the smokes exhaust pipe).

When wood starts to burn, it is possible to feed it again, close the primary air and control the combustion through the secondary air register according to the provisions of paragraph 12.

Please always be present during this phase.

**Never overload the appliance** (see the technical table - max. quantity of fuel that can be loaded) .

**Too much fuel and too much air for combustion can cause overheating and therefore damage the stove.**

## 12. NORMAL OPERATION

For safety reasons the door of the appliances with constructive system 1, must be opened only for the loading of the fuel or for removing the ashes, while during the operation and the rest, the door of the hearth must remain closed.

The appliances with constructive system 2 must be connected to their own flue. The operating with open door is allowed under supervision.

**IMPORTANT: For safety reasons the door of the hearth can be opened only for the loading of the fuel. The hearth door must always remain closed during operation or rest.**

The nominal power of the appliance is of kW 10. This power will be reached with a minimum depression in the chimney of 10 Pascal (=1.0 mm of water column).

With the control located on the front of the appliance (Picture 1 Position **A**), it is possible to adjust the heat emission of the same. This is to be opened according to the calorific need. The best combustion (with minimum emissions) is reached when, by loading the wood, most part of the air for combustion flows through the secondary air register.

**Never overload the appliance (see the hourly wood load in the table here below). Too much fuel and too much air for the combustion may cause overheating and then damage the stove.**

You should always use the stove with the door closed in order to avoid damages due to overheating (forge effect).

**The inobservance of this rule makes the warranty expire.**

FUEL	Wood (length 30cm, circumference 30 cm )
Max quantity in ( kg )	3
Primary air	open 10 mm
Secondary Air (under):	open 10 mm
Secondary Air (above):	open 04 mm

The **STELLA** stove is an appliance with intermittent operation.

Besides the adjustment of air for combustion, the intensity of the combustion and consequently the thermal performance of your appliance is influenced by the stack. A good draught of the stack requires a stricter adjustment of air for combustion, while a poor draught requires a more precise adjustment of air for combustion.

To verify the good combustion, check whether the smoke coming out from the stack is transparent.

If it is white, it means that the appliance is not properly adjusted or the wood is too wet; if instead the smoke is grey or black, it signals that the combustion is not complete (it is necessary a greater quantity of secondary air).

### 13. OPERATION DURING TRANSITION PERIODS

During transition periods when the external temperatures are higher, if there is a sudden increase of temperature it can happen that the combustion gases inside the flue cannot be completely sucked up.

The exhaust gases do not come out completely (intense smell of gas). In this case, shake the grating more frequently and increase the air for the combustion. Then, load a reduced quantity of fuel in order to permit a rapid burning (growing up of the flames) and the stabilization of the draught.

Then, check that all openings for the cleaning and the connections to the stack are air-tight.

### 14. USE OF THE FAN

To increase the efficiency of the stove, start the fan by pressing the switch placed on the back of the equipment. The ventilation shall start when reaching a temperature pre-set by the manufacturer.

Before proceeding with the connection, check that:

- the power supply voltage is the same as the one indicated on the data plate;
- the ground socket outlet is correct.

In those cases in which the socket outlet is not easily accessible, the installer must foresee a switch with opening distance of contacts equal to or greater than 3 mms.

**IMPORTANT: The manufacturer has no liability for damages caused by the lack of observance of the standards in force and recommends to check that the grounding of the equipment is correct.**

### 15. MAINTENANCE AND CARE

Let the installation of your stove, the connection to chimney and the ventilation check by your chimney sweeper. For the cleaning of enamelled surfaces use soap water or not aggressive and not chemically abrasive detergents.

**IMPORTANT: It is possible to use exclusively spare parts clearly authorized and offered by LA NORDICA. In case of need please apply to your dealer!**



## THE APPLIANCE CAN NOT BE MODIFIED!

### 15.1. CLEANING OF THE FLUE

A correct lighting, the burning of a proper fuel, the loading of the suggested quantity of fuel, the right adjustments of the secondary air control, the sufficient draught of the chimney and the presence of air for the combustion, are essential for the good operation of the appliance.

The appliance should be completely cleaned at least once a year or every time it is needed (in case of bad working and low yield). The cleaning must be carried out exclusively with cold equipment.

This operation should be carried out by a chimney sweeper who can simultaneously perform an audit of the flue (checking of possible deposits). During the cleaning, it is necessary to remove from the appliance the ash drawer and the smoke pipes. It is possible to clean the space for the collection of smokes from the hearth or through the smoke exhaust, by using a brush and a vacuum cleaner.

**Once the cleaning has been completed, the same has to be positioned back in its seat.**

### 15.2. CLEANING OF THE GLASS

Thanks to a specific entry of the secondary air the building of deposit on the glass of the door is slowed down in a remarkable way. However the building of this deposit cannot be avoided with the use of solid fuels such as wet wood, and this is not to be considered as a defect of the appliance.

**IMPORTANT: The cleaning of the sight glass must be carried out only and exclusively with cold appliance to avoid the explosion of the same.** Do not use cloths, abrasive or chemically aggressive products by cleaning the hearth glass

The correct lighting phase, the use of proper quantities and types of fuels, the correct position of the secondary air regulator, enough draught of the chimney-flue and the presence of combustion air are the essential elements for the optimal functioning of the appliance and for the cleaning of the glass.

#### BREAK OF GLASSES:

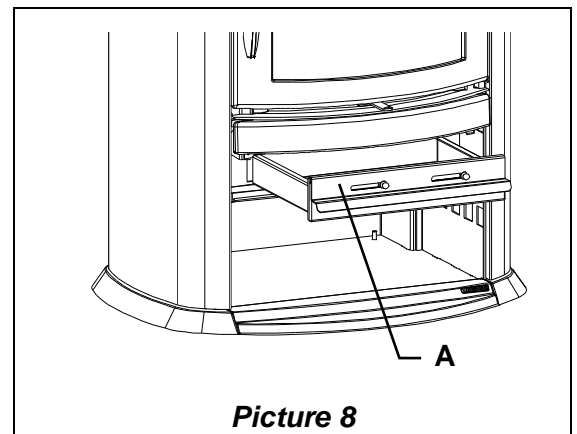
**Considering that the glasses are manufactured in glass-ceramic and resistant to heat shock up to 750 °C, they are not subject to thermal shocks. The ir break can be caused only by mechanic shocks (bumps or violent closure of the door, etc.). Therefore, their replacement is not included in the warranty.**

### 15.3. CLEANING OF THE ASH DRAWER

All the appliances are equipped with a hearth grate and an ash drawer for the collection of the ashes (Picture 8 pos. **A**)

It is suggested to empty periodically the ash drawer and to avoid it fills completely in order not to overheat the grate. Moreover, we recommend leaving always 3-4 cm of ash in the hearth.

**ATTENTION:** The ashes removed from the hearth have to be stored in a container made of fire-resistant material equipped with an air-tight cover. The container has to be placed on a fire-resistant floor, far from flammable materials up to the switching off and complete cooling.



**Picture 8**

### 15.4. MAJOLICAS

LA NORDICA has chosen majolica tiles, which are the result of high-quality artisan work. As they are completely carried out by hand, the majolica may present crackles, speckles, and shadings. These characteristics certify their precious origin.

Enamel and majolica, due to their different coefficient of dilatation, produce microcrackles, which show their authentic feature.

For the cleaning of the majolica we suggest you to use a soft and dry cloth; if you use a detergent or liquid, the latter might soak in and make the crackles more visible.

## 16. SUMMER STOP

After you have cleaned the hearth, the chimney and the flue, trying to eliminate completely the ash and others residuals, close the doors of the hearth and its registers; in case you disconnect the appliance from the chimney you must close its openings in order to let work others possible appliances connected to the same flue.

The cleaning of the flue should be done at least once a year; in the meanwhile check the state of the gaskets, which if not perfectly intact, that is to say that they are not more close-fitting with the stove, do not guarantee the good working of the stove! In that case the gaskets must be replaced.

In presence of dampness in the room where the stove has been placed, we advise you to put absorbent salts into the hearth.

If you want to keep for long the aesthetic look of the stove it is important to protect its internal walls in cast iron with neutral Vaseline.

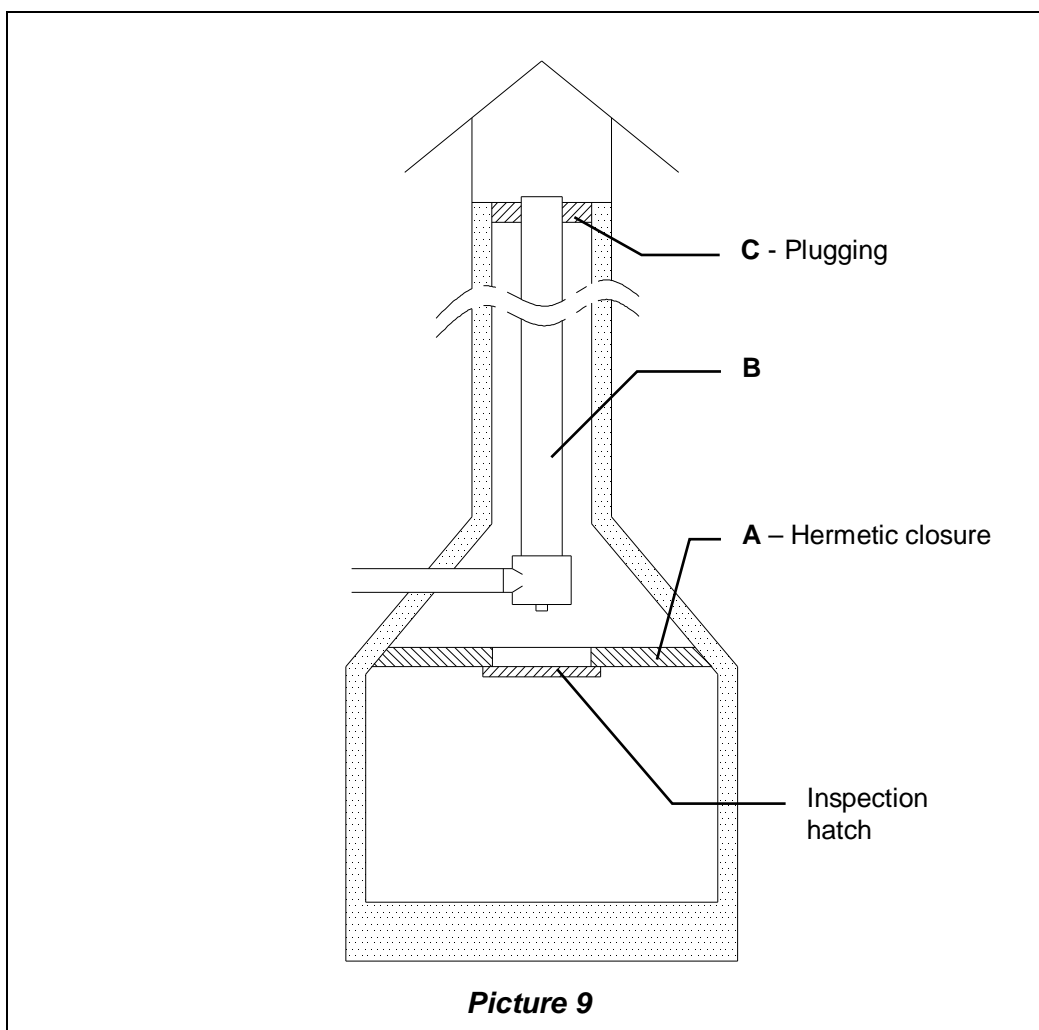
## 17. CONNECTING A FIREPLACE OR OPEN HEARTH TO THE FLUE

The flue gas channel is the stretch of piping which connects the thermoproduct to the flue. In the connection, these simple but extremely important principles must be respected:

- under no circumstances use a flue gas channel with a diameter less than that of the exhaust clamp with which the thermoproduct is equipped;
- each metre of the horizontal stretch of the flue gas channel causes a slight loss of head which must be compensated if necessary by elevating the flue;
- the horizontal stretch must never exceed 2 m (UNI 10683-2005);
- each bend of the flue gas channel slightly reduces the flue draught which must be compensated if necessary by elevating it suitably;
- The UNI 10683-2005 – ITALY regulation requires that under no circumstances must there be more than 2 bends or variations in direction including the intake into the flue.

If the user wishes to use the flue as a fireplace or open hearth, it is necessary to seal the hood below the entrance point of the flue gas channel pos. **A** Picture 9.

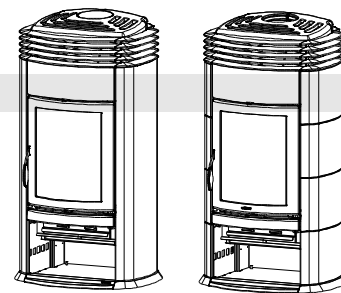
If the flue is then too big (e.g. 30x40cm or 40x50cm), it is necessary to intubate it with a stainless steel tube with a diameter of at least 200mm, pos. **B**, taking care to close the remaining spaces between the pipe itself and the flue immediately under the chimney pot pos. **C**.



*For any further information, please contact your Dealer!*

### 3. TECHNISCHE DATEN

Definition : Kaminofen nach EN 13240



	STELLA Stahl	STELLA Majolika
<b>Bauart</b>	1	1
<b>Nennleistung</b> in kW	10	10
<b>Wirkungsgrad</b> in %	79.8	79.8
<b>Rohrdurchmesser</b> in mm	150 s/p	150 s/p
<b>Stündlicher Holzverbrauch</b> in kg / h (Holz mit 20% Feuchtigkeit)	3	3
<b>Mittlerer CO-Gehalt der Abgase bezogen auf 13% O<sub>2</sub></b> in %	0.13	0.13
<b>Abgasemission</b> in g/s - Holz	11.4	11.4
<b>Abgastemperatur</b> in °C - Holz	245	245
<b>Druck bei Nennheizleistung</b> in mm H <sub>2</sub> O Holz	1,0	1,0
<b>Größe Feuerraumöffnung</b> in mm (B x H)	420x395	420x395
<b>Größe des Feuerraumbodens / des Feuertopfes</b> in mm (B x H x T)	394x475x340	394x475x340
<b>Rosttyp</b>	Ruettelrost, plan	
<b>Höhe</b> in mm	1446	1271
<b>Breite</b> in mm	780	591
<b>Tiefe</b> (ohne Griffe) in mm	667	481
<b>Gewicht</b> in kg	270	310
<b>Mindeste Brandschutzabstände</b>	Abschnitt 6	

Das Raumheizvermögen nach **EN 13240** beträgt bei Gebäuden, deren Wärmeisolierung den Anforderungen der Vorschriften zur Wärmeisolierung nicht entspricht

(30 Kcal/h x m <sup>3</sup> ) - bei günstiger Bauweise:	286 m <sup>3</sup>
(40 Kcal/h x m <sup>3</sup> ) - bei weniger günstiger Bauweise:	214 m <sup>3</sup>
(50 Kcal/h x m <sup>3</sup> ) - bei ungünstiger Bauweise:	171 m <sup>3</sup>

Bei einer den Wärmeschutzbestimmungen angemessenen Wärmeisolierung ist das Heizvolumen größer.

Bei zeitweiliger Heizung nimmt die Heizkapazität im Falle von Unterbrechungen von mehr als 8 Stunden um ungefähr 25% ab.

#### 4. TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die Kaminöfen von **La NORDICA** eignen sich zum Beheizen von Wohnräumen über bestimmte Zeiträume. Als Brennstoff werden Holzscheite verwendet.

Der Kaminofen besteht aus Stahlblechplatten, die teilweise verzinkt sind, Gußeisen und wärmeausstrahlender Keramik. Die Feuerstelle ist innen mit einzelnen Platten aus IRONKER® verkleidet. Im Innenraum der Feuerstelle befindet sich ein herausnehmbarer Rost.

Die Sichtfenstertür, die aus Keramikglas aus einem einzigen Stück besteht (beständig bis zu 700°C), ermöglicht eine faszinierende Sicht auf die brennenden Flammen und verhindert den Austritt von Funken und Rauch.

Die Heizung des Raums erfolgt

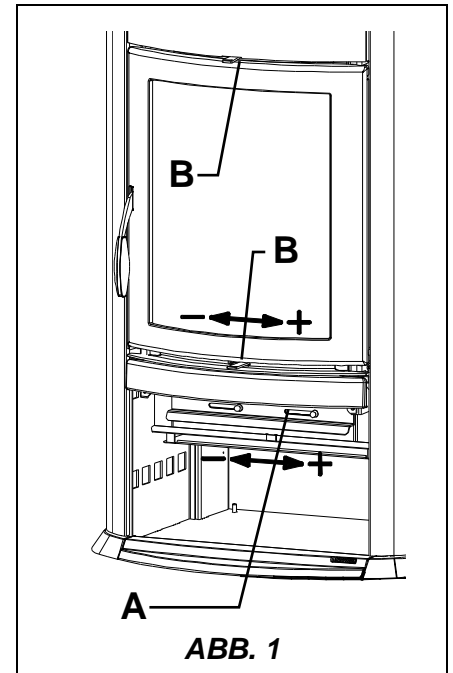
- a) Durch Konvektion (ca. 70%): Der Luftstrom durch den doppelten Ofenmantel leitet die Wärme in den Raum ab.
- b) Durch Strahlung (ca. 30%): Über die Sichtfensterscheibe und heiße Außenflächen des Ofens werden Wärme in den Raum abgestrahlt

Der Ofen ist mit einem Primär (ABB. 1 - A)- und Sekundärluftregler ausgestattet, mit dem die Verbrennungsluft reguliert wird (ABB. 1 - B).

##### PRIMÄRLUFTREGLER (Aschenlade)

Unter der Heizraumtür befindet sich der Bedienhebel des Primärluftreglers (ABB. 1 Pos. A). Mit diesem Regler wird der Luftstrom eingestellt, der im unteren Teil des Ofens eintritt und über verschiedene Kanäle in Richtung Brennstoff geführt wird. Die Primärluft ist beim Anfeuern für den Brennprozess erforderlich. Die Aschenlade muss regelmäßig entleert werden, damit die Asche den Primärluftzustrom nicht behindert.

Der Primärluftregler darf während der Holzverbrennung nur ein klein wenig offen sein, weil das Holz sonst zu schnell verbrennt und der Ofen sich überhitzen kann (Abschnitt 12).



##### SEKUNDÄRLUFTREGLER (oberer und unterer Schieber)

Oberhalb der Heizraumtür befindet sich der Bedienhebel des Sekundärluftreglers.

Auch dieser Regler darf besonders während der Holzverbrennung offen sein (Hebel nach rechts), sodass eine doppelte Verbrennung des unverbrannten Kohlenstoff erfolgen kann (siehe Abschnitt 12).

#### 5. AUFSTELLHINWEISE

Der Ofen ist anschlussfertig montiert und muss mit einem Verbindungsstück an den bestehenden Hausschornstein angeschlossen werden. Der Anschluss soll möglichst kurz, gerade, horizontal oder leicht ansteigend sein. Die Verbindungen müssen dicht sein. **Nationale und europäische, örtliche und baurechtliche Vorschriften sowie feuerpolizeiliche Bestimmungen sind einzuhalten.** Informieren Sie sich daher vorher bei Ihrem Bezirksschornsteinfegermeister.

Es ist ferner zu prüfen, ob die für die Verbrennung erforderliche Luftzufuhr ausreichend ist. In diesem Zusammenhang ist es besonders wichtig, auf dicht schließende Fenster und Türen (Dichtlippen) zu achten. Der Durchmesser der Schornsteinöffnung, an die der Anschluss erfolgen soll, muss mindestens dem Durchmesser des Rauchrohrs entsprechen.

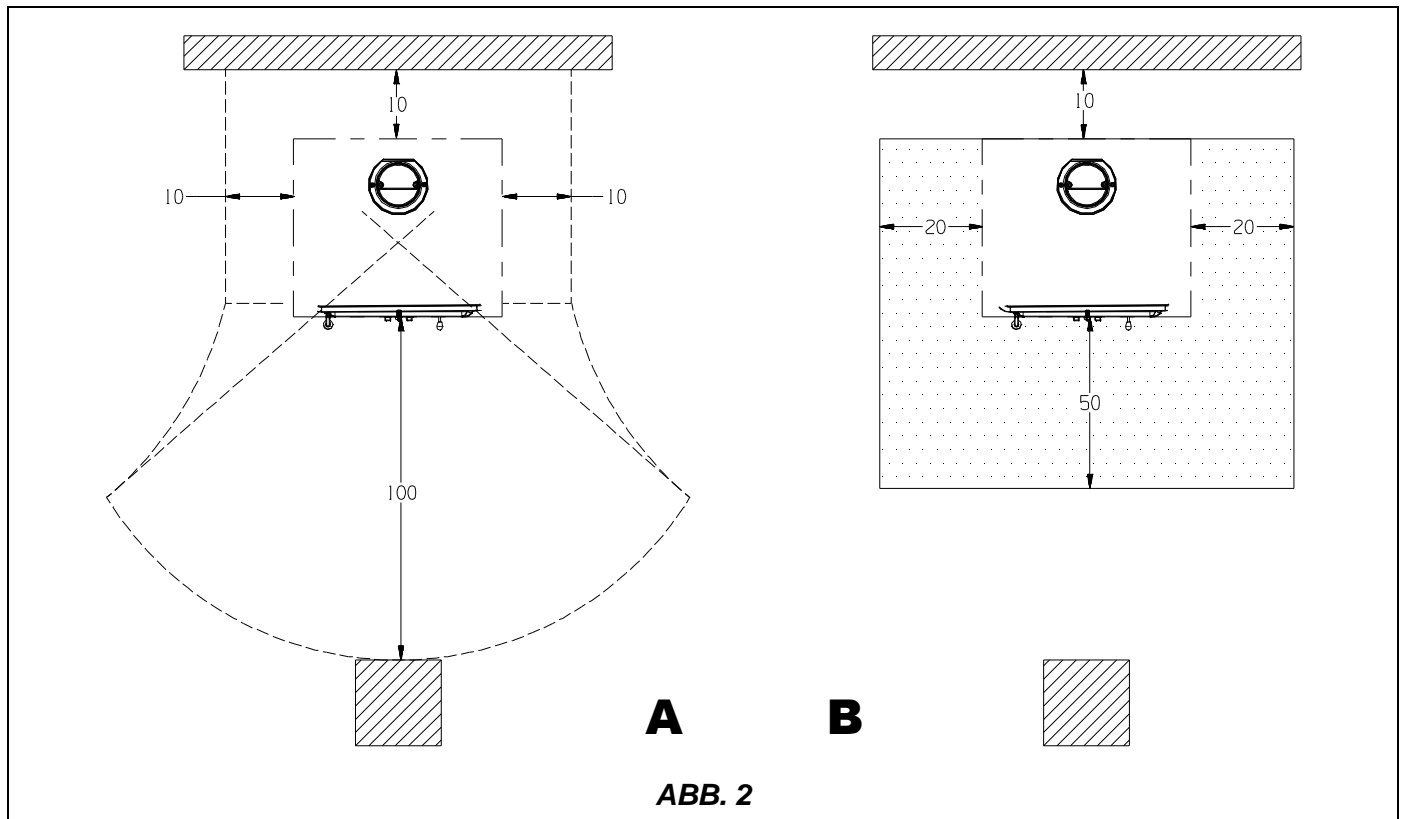
Die Öffnung sollte mit einem Wandanschluss zur Aufnahme des Abzugsrohrs und einer Rosette ausgestattet sein. Überzeugen Sie sich vor dem Aufstellen, ob die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion dem Gewicht Ihres Ofens standhält. Bei unzureichender Tragfähigkeit müssen entsprechende Maßnahmen getroffen werden (z.B. Platte für die Lastverteilung), um diese zu erhöhen.

**La Nordica S.p.a. haftet nicht für Produkte, die ohne Genehmigung geändert wurden, und ebenso wenig, wenn keine Originalersatzteile verwendet wurden.  
DIE FEUERSTÄTTE DARF NICHT VERÄNDERT WERDEN!**

## 6. BRANDSCHUTZ

Beim Einbau des Ofens müssen folgende Sicherheitsmaßnahmen beachtet werden:

- a) Um eine ausreichende Wärmedämmung zu gewährleisten, muss die Mindestanforderungen für Sicherheitsabstand (siehe ABB. 2 **A**) eingehalten werden. **Alle Sicherheitsabstände sind auf der Typenschild des Produktes gezeigt und sollten nicht unter der angegebenen Werte liegen.**
- b) Vor der Tür des Feuerraumes sowie in seiner Ausstrahlung darf sich in einer Entfernung von mindestens **100 cm** kein entflammbarer oder hitzeempfindlicher Gegenstand oder Baumaterial befinden. Diese Entfernung kann auf 40 cm verringert werden, wenn vor dem gesamten zu schützenden Bauteil eine beidseitig belüftete und hitzebeständige Schutzvorrichtung angebracht wird.
- c) Wenn das Produkt auf einem leicht entzündlichen Boden installiert wird, muss ein feuerfester Unterbau vorgesehen werden. **Fußböden aus brennbaren Materialien** wie Teppich, Parkett oder Kork, **müssen durch einen entsprechenden Belag** aus nicht brennbaren Baustoffen, zum Beispiel Keramik Stein, Glas oder Stahl ersetzt werden (Abmessungen nach der regionalen Ordnung). Der Belag muss sich seitlich auf mindestens **30 cm** über die Feuerungsöffnung und vorn auf mindestens **50 cm** hinaus erstrecken (siehe ABB. 2 **B**).
- d) Oben sollte das Produkt keine entzündliche Teilen (z.B. Hängeschränke) befinden.



Der Ofen darf nur mit eingesetzter Aschelade betrieben werden. Die festen Verbrennungsrückstände (Asche) müssen in einem hermetisch geschlossenen und feuerfesten Behälter gesammelt werden. Der Ofen darf niemals in Gegenwart von Gas- oder Dampfemissionen (z.B. Leim für Linoleum, Benzin usw.) angezündet werden. Keine entflammbaren Materialien in der Nähe des Ofens aufbewahren.

Durch den Abbrand von Brennstoff wird Wärmeenergie freigesetzt, die zu einer starken Erhitzung der Oberflächen, der Tür und der Glasscheibe des Feuerraums, der Türgriffe, der Schieber, des Rauchrohrs und gegebenenfalls des Vorderteils des Geräts führt. Die Berührung dieser Teile ohne entsprechende Schutzkleidung oder Hilfsmittel (hitzebeständige Handschuhe, Bedieneinrichtungen) ist zu vermeiden.

**Machen Sie Kinder auf diese Gefahren aufmerksam und halten Sie sie während des Heizbetriebes vom Ofen fern.**

Bei Verwendung eines falschen oder zu feuchten Brennstoffes, könnten sich Ablagerungen im Schornstein (Kreosot) bilden, die zu Brandgefahr im Schornstein selbst führen können.

## 6.1. NOTFALLMASSNAHMEN

Bei Brand im Anschlussstück oder im Rauchfang:

- a) Ladetür und Aschenladetür schließen
- b) Verbrennungsluftregler schließen
- c) Löschen mit Hilfe von Kohlendioxid-Löschern (CO<sub>2</sub>-Pulver)
- d) Sofort die Feuerwehr rufen

### Das Feuer nicht mit einem Wasserstrahl löschen

Sobald der Schornstein aufgehört hat zu brennen, sollte ein Spezialist eine Prüfung durchführen, um auffällige Risse oder durchlässige Stellen auffinden zu können.

## 7. SCHORNSTEINROHR

Grundsätzliche Anforderungen für den richtigen Betrieb der Ausrüstung:

- Das Innenteil soll vorzugsweise rund sein;
- Das Schornsteinrohr muss thermisch isoliert, wasserdicht, und mit Materialien gebaut sein, welche gegen die Wärme, die Verbrennungsprodukte und etwaige Kondensaten resistent sind;
- Es muss keine Querschnittreduzierung aufweisen und muss einen senkrechten Lauf mit Biegungen nicht höher als 45° haben;
- Wenn es schon benutzt worden ist, muss es sauber sein;
- Die technischen Angaben des Gebrauchshandbuches beachten;

Sollten die Schornsteinrohre einen viereckigen oder rechteckigen Querschnitt aufweisen, müssen die Innenkanten mit einem Radius nicht kleiner als 20 mm abgerundet sein. Was den rechteckigen Querschnitt betrifft, muss das Verhältnis zwischen den Seiten  $\leq 1,5$  sein.

Ein zu kleiner Querschnitt verursacht eine Verminderung des Zuges.

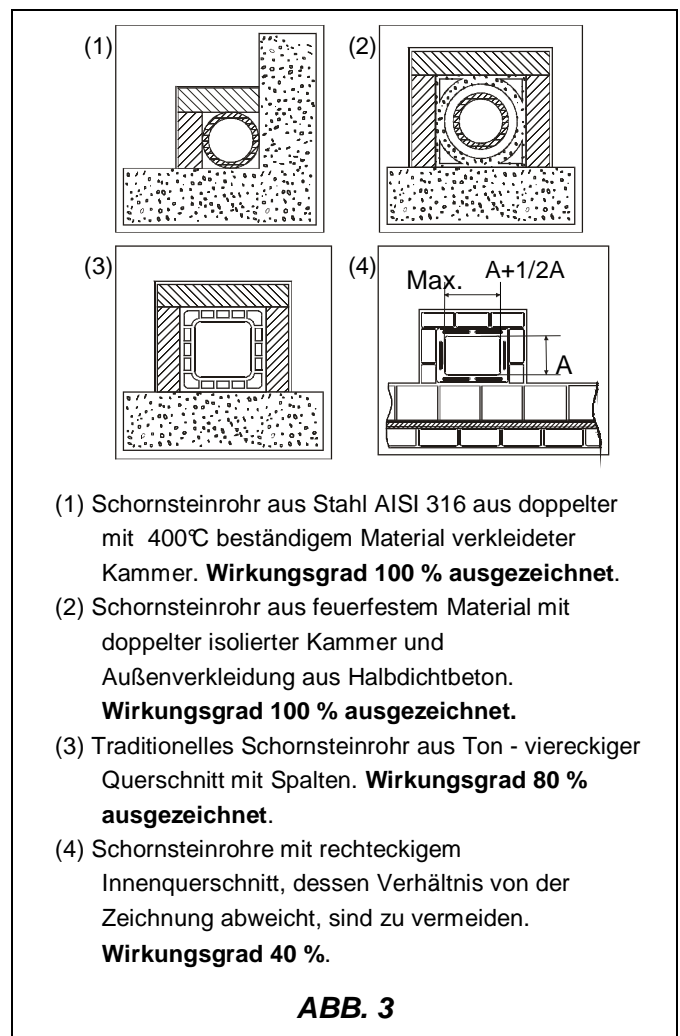
Eine Mindesthöhe von 4 m wird empfohlen.

Folgende Materialien sind verboten und gefährden demzufolge den richtigen Betrieb der Ausrüstung: Asbestfaserstoff, verzinkter Stahl, innerliche rohe und porige Oberflächen. ABB. 3 gibt einige Lösungsbeispiele an.

**Der Mindestquerschnitt muss 4 dm<sup>2</sup> (zum Beispiel 20x20 cm) für die Ausrüstungen mit Rohrquerschnitten kleiner als 200 mm sein, oder 6,25 dm<sup>2</sup> (zum Beispiel 25x25 cm) für die Ausrüstungen mit Rohrquerschnitten größer als 200mm betragen.**

Der von Ihrem Schornsteinrohr erzeugte Zug muss ausreichend aber nicht übertrieben sein.

Ein Schornsteinrohr mit einem zu weiten Querschnitt kann ein Volumen aufweisen, das zu groß zum Heizen ist und das demzufolge Betriebsstörungen bei der Ausrüstung verursachen kann. Um das zu vermeiden, ist das Schornsteinrohr in seiner ganzen Höhe in einem anderen Rohr einzuführen. Ein zu kleiner Querschnitt verursacht eine Zugverminderung.





Das Schornsteinrohr muss von entzündlichen und wärmeempfindlichen Materialien durch eine passende Isolierung oder ein Luftzwischenraum entfernt sein. Es ist verboten, durch das Schornsteinrohr weitere Anlagerohre oder Luftleitungen durchgehen zu lassen. Weiterhin dürfen beim Öffnungen –ob beweglich oder fest- für den Anschluss weitere Geräte geschaffen werden.

## 7.1. SCHORNSTEIN

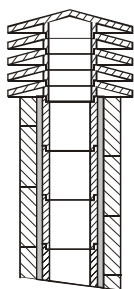
**Der Zug des Schornsteinrohres hängt von der Tauglichkeit des Schornsteines ab.**

Wenn der Schornstein fachmaennisch gebaut ist, muss der Ausgangsquerschnitt zwangslaeufig zwei Mal größer als der Innenquerschnitt des Schornsteinrohres sein.

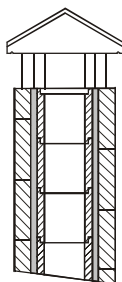
Da er den Firstträger immer überschreiten muss, muss der Schornstein den Ausstoss auch dann sichern, wenn Wind weht (ABB. 4).

Der Schornstein muss mit folgenden Anforderungen übereinstimmen:

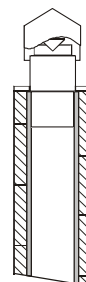
- Er muss einen zum Kaminquerschnitt äquivalenten Innenquerschnitt haben.
- Er muss einen anwendbaren Ausgangsquerschnitt haben, der doppelt so groß wie der Innenquerschnitt des Schornsteinrohres ist.
- Er muss derart aufgebaut sein, dass Regen, Schnee und allerlei Fremdkörper nicht ins Schornsteinrohr eindringen können.
- Er muss einfach im Rahmen von etwaigen Wartungs- und Reinigungsvorgängen zu prüfen sein.



(1) Industrieschornstein mit Fertigteilenelementen - er gestattet ausgezeichnete Abgasentsorgung.

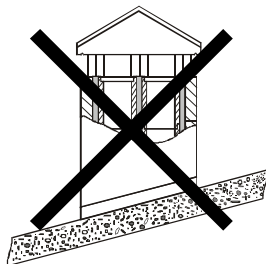
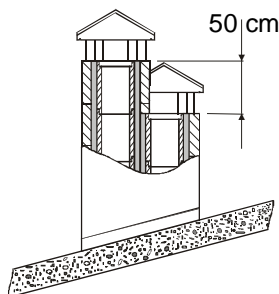


(2) Handwerklicher Schornstein. Der richtige Ausgangsquerschnitt muss mindestens das Doppelte des Innenquerschnittes des Schornsteinrohres betragen, ideal wäre: 2,5 Mal



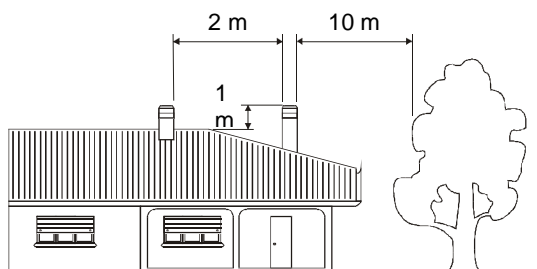
(3) Schornstein für Stahlrohr aus Stahl mit Abgasablenkblechinnenkegel.

**ABB. 4**



(1) Im Falle von naheliegenden Schornsteinrohren muss ein Schornstein den anderen um mindestens 50 cm überragen, um Druckübertragungen unter den Schornsteinrohren selbst zu vermeiden.

**ABB. 5**

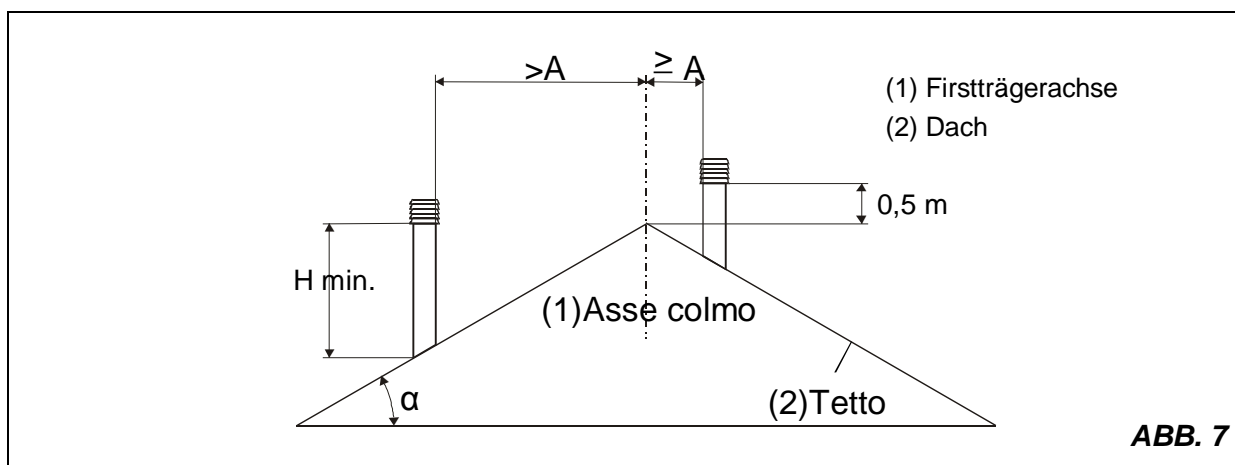


(1) Der Schornstein muss mindestens 10 m von möglichen Hindernisse wie Mauern, Schichten und Bäumen entfernt sein. Anderenfalls der Schornstein mindestens 1 m über das Hindernis stellen.

Der Schornstein muss den Firstträger um mindestens 1m überragen.

**ABB. 6**





SCHORNSTEINE ABSTÄNDE UND STELLUNG UNI 10683/98		
Dachneigung	Abstand zwischen Firstträger und dem Schornstein	Mindesthöhe vom Schornstein (vom Austritt gemessen)
$\alpha$	A (m)	H (m)
15°	< 1,85 m	0,50 m vom First
	> 1,85 m	1,00 m vom Dach
30°	< 1,50 m	0,50 m vom First
	> 1,50 m	1,30 m vom Dach
45°	< 1,30 m	0,50 m vom First
	> 1,30 m	2,00 m vom Dach
60°	< 1,20 m	0,50 m vom First
	> 1,20 m	2,60 m vom Dach

## 8. KAMINANSCHLUSS

Aus Sicherheitsgründen müssen Geräte mit selbstschließender Tür, außer beim Nachlegen von Brennstoff und dem eventuellen Entfernen der Asche, zwingend mit geschlossenem Feuerraum betrieben werden. Geräte ohne selbstschließende Türen (Bauart 2) müssen an einen eigenen Schornstein angeschlossen werden. Der Betrieb mit offener Tür ist nur unter Aufsicht zulässig.

Das Rohr für den Anschluss an den Schornstein muss möglichst kurz, gerade und dicht sein sowie den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsprechen.

Der Anschluss ist mit Hilfe von stabilen und robusten Rohren herzustellen (wir empfehlen eine Stärke von 2 mm) und hermetisch dicht am Rauchfang zu befestigen. Der Innendurchmesser des Verbindungsrohres muss dem Außendurchmesser des Rauchabzugsstutzens entsprechen (DIN 1298).

**ACHTUNG:** Falls der Anschluss besondere Verbunde von brennbarem Material durchquert, müssen sämtliche brennbaren Stoffe im Umkreis von 20 cm um das Rohr durch feuerfestes und hitzebeständiges Material ersetzt werden.

Es ist äußerst wichtig, dass am Aufstellungsort des Ofens eine ausreichende Luftmenge zugeführt wird (siehe Abschnitt 9).

Der Unterdruck im Schornstein sollte 10 Pa (= 1,0 mm Wassersäule) betragen. Die Messung muss immer bei warmem Ofen (Nennheizleistung) durchgeführt werden. Wenn der Unterdruck 17 PA (1,7 mm Wassersäule) übersteigt, muss er durch Einbau eines zusätzlichen Zugreglers (Falschlufventil) am Abzugsrohr oder im Schornstein verringert werden.

Aus Sicherheitsgründen kann die Feuerungstuer nur beim Nachlegen von Brennstoff geöffnet werden. Während des Betriebs und wenn das Gerät nicht geheizt wird, soll der Feuerraum geschlossen bleiben.

## 9. LUFTZUFLUSS AM AUFSTELLORT WÄHREND DER VERBRENNUNG

Da Holzöfen von der Innenluft abhängen, d.h. die Verbrennungsluft aus dem Raum entnehmen, in dem sie aufgestellt sind, ist es äußerst wichtig, dass diesem Raum eine ausreichende Luftmenge zugeführt wird. Bei hermetisch dichten Fenstern und Türen (z.B. bei Häusern, die nach dem Kriterium der Energieersparnis gebaut wurden) ist es möglich, dass die Frischluftzufuhr nicht mehr gewährleistet ist, wodurch das Zugverhalten des Gerätes und Ihr Wohlbefinden und Ihre Sicherheit beeinträchtigt sind. Daher muss für eine zusätzliche Frischluftzufuhr durch den Einbau eines Außenluftanschlusses in der Nähe des Gerätes oder durch Verlegen einer nach außen oder in einen benachbarten und belüfteten Raum - **ausgenommen Heizkesselraum und Garage (VERBOTEN)** - führenden Leitung für die Verbrennungsluft gesorgt werden.

Das Verbindungsrohr muss glatt sein und einen mindesten Durchmesser von 120 mm haben. Es darf eine Länge von höchstens 4 m haben und nicht mehr als 3 Krümmungen aufweisen. Wenn das Rohr direkt nach außen angeschlossen wird, muss es über einen entsprechenden Windschutz verfügen.

Der Eintritt von Verbrennungsluft in den Aufstellort darf während des Betriebs des Ofens nicht verschlossen werden. Es ist unbedingt notwendig, dass den Räumen, in denen Öfen mit natürlichem Zug des Schornsteins betrieben werden, soviel Luft zugeführt wird, wie für die Verbrennung notwendig ist, d. h. bis zu 20 m³/h. Die natürliche Luftumwälzung muss durch einige feste Öffnungen nach außen gewährleistet sein. Die Größe der erforderlichen Luftöffnungen ist durch die entsprechenden Vorschriften festgelegt. Bitten Sie einen Schornsteinfeger Ihres Vertrauens um Informationen. Die Öffnungen sollten mit Gittern geschützt werden und dürfen nie verstopft sein.

Die Abzugshauben, die im selben Raum oder Raumlufverbund wie der Ofen eingebaut sind, können die Funktion des Ofens negativ beeinflussen (bis hin zum Rauchaustritt in die Wohnräume trotz geschlossener Feuerraumtür). Daher dürfen sie unter keinen Umständen gleichzeitig mit dem Ofen betrieben werden.

**Der Unterdruck einer Abzugshaube, kann - im schlimmsten Falle- die Rauchentwicklungen verschlucken, mit schweren Folgen für den Ofenbetreiber.**

## 10. ZULÄSSIGE/UNZULÄSSIGE BRENNSTOFFE

Die zulässigen Brennstoffe sind Brennholzscheite. Es dürfen ausschließlich trockene Holzstücke (Wassergehalt max. 20%) verwenden werden.

Die Holzstücke sollten eine Länge von ca. 30 cm und einen Umfang von max. 30 cm haben.

Typ	Kg/mc	KWh/Kg Feuchtigkeit 20%
<b>Buche</b>	750	4,0
<b>Eiche</b>	900	4,2
<b>Ulme</b>	640	4,1
<b>Pappel</b>	470	4,1
<b>Lärche *</b>	660	4,4
<b>Rottanne *</b>	450	4,5
<b>Waldkiefer *</b>	550	4,4

**\* HARZIGE HOLZ NICHT GEEIGNET FÜR EINEN OFEN.**

Luftgetrocknetes Brennholz mit maximal 20% Wassergehalt erhält man durch eine mindestens einjährige (Weichholz) oder zweijährige (Hartholz) Lagerung an einem trockenen und belüfteten Ort (zum Beispiel

unter einem Schutzdach). Feuchtes Holz macht das Anfeuern schwierig, weil eine größere Energiemenge für die Verdunstung des vorhandenen Wassers erforderlich ist.

Der Feuchtigkeitsgehalt hat außerdem den Nachteil, dass sich das Wasser bei Absinken der Temperatur zuerst im Feuerraum und dann im Schornstein niederschlägt. Frisches Holz enthält etwas 60% H<sub>2</sub>O und ist daher nicht zum Verbrennen geeignet.

**Unzulässig ist unter anderem die Verbrennung von: Kohleresten, Schnitzeln, Rindenabfällen und Spanplatten, feuchtem oder mit Lack behandeltem Holz, Kunststoffen. In diesem Fall verfällt die Garantie für das Gerät.**

Papier und Karton dürfen nur zum Anfeuern benutzt werden. **Die Verbrennung von Abfällen ist verboten** und würde außerdem den Ofen und den Schornstein beschädigen, Gesundheitsschäden verursachen und aufgrund der Geruchsbelästigung Beschwerden der Nachbarn hervorrufen.

Holz ist kein Dauerbrennstoff, sodass ein Durchheizen des Herdes über Nacht nicht möglich ist.

**ACHTUNG:** Die ständige und dauernde Verwendung von Aromatischölreichen Holz (Eukalyptus, Myrte etc.), wird eine schnelle Beschädigung (Abspaltung) der Gussteile des Gerätes verursachen.

## 11. ANFEUERUNG

**WICHTIG:** Es ist unvermeidlich, dass beim ersten Anfeuern (wegen der Nachtrockung des Klebstoffs in der Dichtschnur oder den Schutzlacken) ein unangenehmer Geruch entsteht, der nach kurzer Betriebsdauer verschwindet. Es muss in jedem Fall eine gute Belüftung des Raums gesichert sein. Beim ersten Anfeuern empfehlen wir, eine geringe Brennstoffmenge in den Ofen zu geben und die Heizleistung des Geräts langsam zu erhöhen.

Um ein korrektes erstes Anfeuern der mit Hochtemperaturlacken behandelten Produkte durchzuführen, muss man Folgendes wissen:

- Das bei den betreffenden Produkten verwendete Baumaterial ist nicht einheitlich. Es gibt Teile aus Gusseisen, Stahl, feuerfestem Material und Majolika.
- Die Temperatur, welcher der Ofenkörper ausgesetzt ist, ist nicht einheitlich: In den verschiedenen Bereichen werden unterschiedliche Temperaturen zwischen 300°C und 500°C gemessen.
- Während der Nutzungsdauer des Ofens wird dieser mehrmals am Tag angefeuert oder gelöscht. Je nach Jahreszeit ist der Ofen abwechselnd intensiver Nutzung oder vollständigem Stillstand ausgesetzt.
- Bevor man das neue Gerät als ausgereift bezeichnen kann, muss es diverse Male in Betrieb genommen werden, damit alle Materialien und die Lacke den unterschiedlichen elastischen Beanspruchungen ausgesetzt werden können.
- Besonders am Anfang wird man den typischen Geruch von Metallen, die großer thermischer Beanspruchung ausgesetzt sind, und von noch frischem Lack wahrnehmen. Obwohl der Lack bei der Herstellung einige Stunden lang bei 250° gebrannt wird, muss er mehrmals für eine bestimmte Dauer einer Temperatur von über 350° C ausgesetzt werden, bevor er sich perfekt an die Metalloberflächen anlegt.

Es ist daher wichtig, beim Anfeuern die folgenden kleinen Vorkehrungen zu treffen:

- 1) Vergewissern Sie sich, dass am Aufstellort des Ofens ein starker Luftaustausch gewährleistet ist.
- 2) Befüllen Sie bei den ersten Anfeuerungen die Feuerkammer nicht zu stark (mit ungefähr der Hälfte der in der Bedienungsanleitung angegebenen Menge) und lassen Sie den Ofen mindestens 6-10 Stunden ständig bei Reglern laufen, die weniger offen als in der Bedienungsanleitung beschrieben sind.
- 3) Wiederholen Sie diesen Vorgang nach Möglichkeit mindestens 4-5 Mal.

- 4) Befüllen Sie den Ofen danach immer stärker (wobei jedoch die Hinweise der Bedienungsanleitung über die maximale Befüllung zu beachten sind) und lassen Sie ihn lange laufen. Vermeiden Sie zumindest in dieser Anfangsphase kurzfristige Anfeuer- und Löschzyklen.
- 5) **Bei den ersten Anfeuerungen sollte kein Gegenstand auf den Ofen gestellt werden, insbesondere nicht auf die lackierten Flächen. Die lackierten Flächen dürfen während des Heizens nicht berührt werden.**
- 6) Sobald die "Anfeuerungsphase" abgeschlossen ist, können Sie Ihren Ofen wie den Motor eines Autos nutzen, wobei abruptes Heizen mit zu starker Heizmaterialzufuhr zu vermeiden ist.

Zum Anfeuern raten wir, kleine Holzspäne mit Zeitungspapier oder andere handelsübliche Anfuermittel mit Ausnahme von flüssigen Stoffen wie z.B. Alkohol, Benzin, Petroleum oder ähnliche Stoffe zu verwenden.

Die Luftöffnungen (primär und sekundär) sind nur wenig zusammen zu öffnen (auch die eventuell an dem Rauchgasrohr vorhandene Drosselklappe ist zu öffnen)..

Sobald das Holz zu brennen beginnt, kann weiterer Brennstoff nachgelegt werde. Den Primärluftregler schließen, indem man ihn ganz nach innen schiebt, und die Verbrennung mit Hilfe der Sekundärluft nach den Angaben im Abschnitt 12 prüft. Lassen Sie den Ofen in dieser Phase niemals unbeaufsichtigt.

**Der Ofen darf nie überladen werden (siehe Höchstmengen in der unten stehenden Tabelle).**

**Zu viel Brennstoff und zu viel Verbrennungsluft können zur Überhitzung führen und daher den Ofen beschädigen.**

## 12. NORMALBETRIEB

Aus Sicherheitsgründen müssen Geräte mit selbstschließender Tür (Bauart 1), außer beim Nachlegen von Brennstoff und dem eventuellen Entfernen der Asche, zwingend mit geschlossenem Feuerraum betrieben werden.

Geräte ohne selbstschließende Türen (Bauart 2) müssen an einen eigenen Schornstein angeschlossen werden. Der Betrieb mit offener Tür ist nur unter Aufsicht zulässig.

**WICHTIG: Aus Sicherheitsgründen kann die Feuerraumtür nur beim Nachlegen von Brennstoff geöffnet werden. Der Feuerraum muss bei dem Betrieb oder bei den Abkühlzeiten geschlossen bleiben.**

Der Nennheizwert des Ofens beträgt 10 kW. Dieser Wert wird bei einem Mindestzug (Unterdruck) von 10 Pa (= 1,0 mm Wassersäule) erreicht.

Mit dem Regler auf der Vorderfront des Ofens (ABB. 1 - A) wird die Wärmeabgabe des Ofens geregelt. Der Regler muss dem Heizerfordernis entsprechend geöffnet sein.

Die beste Verbrennung (geringste Emission) wird erreicht, wenn beim Nachlegen des Holzes der Großteil der Verbrennungsluft durch den Sekundärluftregler strömt, beim Nachlegen von Braunkohlebriketts hingegen strömt die Verbrennungsluft durch den Primärluftregler.

**Der Ofen darf nie überladen werden (siehe Höchstmengen in der unten stehenden Tabelle).**

**Zu viel Brennstoff und zu viel Verbrennungsluft können zur Überhitzung führen und daher den Ofen beschädigen. Durch Überhitzen verursachte Schäden sind nicht durch die Garantie gedeckt.**

Der Ofen muss daher immer bei geschlossener (heruntergeschobener) Tür betrieben werden, um Funkenflug zu vermeiden.

BRENNSTOFF	Holz (Länge 30 cm, Umfang 30 cm )
Max. Lademenge ( kg/h )	3
Primärluft	10 mm. auf
Sekundärluft/unten	10 mm. auf
Sekundärluft/oben	04 mm. auf

Der Ofen Modell **STELLA** ist nicht für den Dauerbetrieb einzusetzen.

Neben der Regulierung der Luft wird die Verbrennungsstärke und daher die Heizleistung des Ofens vom Schornstein beeinflusst. Ein guter Zug des Schornsteines erfordert eine geringere Regulierung der Verbrennungsluft, während ein schlechter Zug stärker einer genaueren Regulierung der Verbrennungsluft bedarf.

Wenn Sie die gute Verbrennung im Ofen prüfen möchten, kontrollieren Sie, ob der aus dem Schornstein aufsteigende Rauch durchsichtig ist. Weißer Rauch bedeutet, dass der Ofen nicht korrekt eingestellt ist oder dass das Holz zu nass ist. Ist der Rauch grau oder schwarz, so ist das ein Zeichen für eine nicht vollständige Verbrennung (eine größere Sekundärluftmenge ist erforderlich).

### 13. BETRIEB IN DER ÜBERGANGSZEIT

Während der Übergangszeit, d. h. bei höheren Außentemperaturen, kann es bei plötzlichem Temperaturanstieg zu Störungen des Schornsteineinzugs kommen, so dass die Abgase nicht vollständig abgezogen werden. Die Abgase treten nicht mehr vollständig aus (intensiver Gasgeruch).

In diesem Fall sollten Sie den Rost häufiger rütteln und die Verbrennungsluft erhöhen. Legen Sie dann eine geringere Brennstoffmenge nach und sorgen Sie dafür, dass diese schneller (mit Flammentwicklung) abbrennt und dadurch der Schornsteinzug stabilisiert wird. Kontrollieren Sie schließlich, ob alle Reinigungsöffnungen und die Kaminanschlüsse dicht sind.

### 14. VENTILATORSEINSCHALTUNG

Um die Leistung zu vermehren, schalten den Ventilator ein, durch den Schalter, der in der Rückseite des Ofens steht. Die Ventilation betätigt sich bei Erreichung der Temperatur, die von dem Konstrukteur vorgegeben wird.

Bevor Sie die Elektrischverbindung beginnen, überprüfen Sie:

- die Spannung muss die gleiche sein, die in dem Typenschild gezeigt ist;
- die Erdung muss korrekt sein.

Wenn die Steckdose nicht zugänglich ist, muss der Installateur einen Schalter mit einer Öffnungsentfernung der Kontakte gleich oder über 3 mm vorbereiten.

**WICHTIG: der Konstrukteur ablehnt jede Verantwortung für Schaden durch Nichtbeachtung des Gesetzes, und er empfiehlt eine Überprüfung der elektrischen Anlage, die laut Gesetz sein muss.**

### 15. WARTUNG UND PFLEGE

Lassen Sie die ordnungsgemäße Aufstellung Ihres Kaminofens, den Schornsteinanschluss und die Lüftung von dem zuständigen Bezirkschornsteinfegermeister prüfen.

Für die Reinigung der Emailleile Seifenwasser oder nicht scheuernde oder chemisch aggressive Reinigungsmittel verwenden.

**WICHTIG: Es dürfen nur Ersatzteile verwendet werden, die von LA NORDICA SpA ausdrücklich zugelassen bzw. angeboten werden. Bitte wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Fachhändler.**

**DIE FEUERSTÄTTE DARF NICHT VERÄNDERT WERDEN.**

#### 15.1. REINIGUNG DES SCHORNSTEINS

Das richtige Anfeuern, die Verwendung der geeigneten Art und Menge von Brennstoff, die korrekte Einstellung des Sekundärluftreglers, der ausreichende Kaminzug und das Vorhandensein von Verbrennungsluft sind für eine optimale Funktionsweise des Geräts unerlässlich.

Der Kaminofen sollte mindestens einmal pro Jahr vollständig gereinigt werden (oder im Fall von Betriebsproblemen). Die Reinigung darf nur bei kaltem Ofen erfolgen. Diese Arbeit sollte von einem Schornsteinfeger ausgeführt werden, der gleichzeitig eine Inspektion vornehmen kann.

Während der Reinigung muss der Ofen mit dem Rauchgaskasten und das Rauchgasrohr einbezogen werden. Der Rauchgaskasten kann vom Feuerraum aus und nach Abbau des Rauchgasrohres vom Abgasstutzen mit Hilfe einer Bürste und eines Saugers gereinigt werden.

**Nach der Reinigung sollen alle Teile wieder hermetisch eingestellt werden.**

## 15.2. REINIGUNG DES SICHTFENSTERS

Die Bildung von Schmutzablagerungen auf der Glasscheibe der Tür wird durch einen speziellen Sekundärlufteinlass wirksam verzögert. Bei der Verwendungen von festen Brennstoffen (z. B. feuchtem Holz) können Ablagerungen nie ganz vermieden werden. Dabei handelt es sich jedoch nicht um einen Fehler des Ofens.

**WICHTIG:** Die Reinigung des Sichtfensters darf nur bei kaltem Ofen erfolgen, um eine Explosion der Scheibe zu vermeiden. Keine Tücher und scheuernde oder chemisch aggressive Mittel verwenden.

Das richtige Anfeuern, die Verwendung der geeigneten Art und Menge an Brennstoff, die korrekte Einstellung des Sekundärluftreglers, der ausreichende Kaminzug und das Vorhandensein von Verbrennungsluft sind für eine optimale Funktionsweise des Geräts und für die Glassauberkeit unerlässlich.

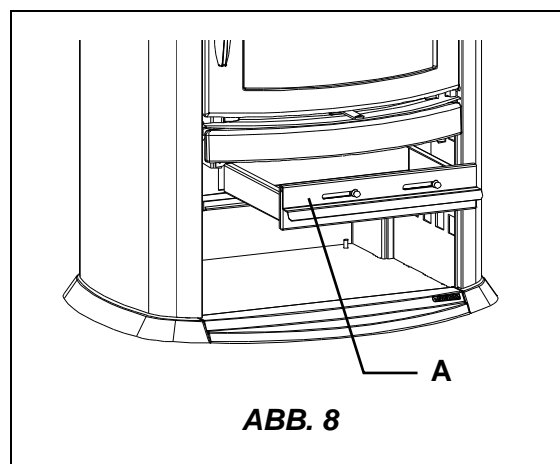
**BRECHEN VON GLÄSER:** Die Gläser sind aus Keramikglas und deswegen bis 750° hitzebeständig. Sie sind nicht für Thermischen Schocks anfällig. Das Brechen kann nur von mechanischen Schocks (Stöße, starke Schließung der Tür etc) verursacht werden. Das Ersatzteil ist daher von der Garantie ausgeschlossen.

## 15.3. REINIGUNG DES ASCHEKASTENS

Alle Kaminöfen und Herde der Marke **LA NORDICA** besitzen einen Feuerrost und eine Aschenlade (ABB. 8 A). Wir raten Ihnen, die Aschelade regelmäßig zu entleeren und zu vermeiden, dass sie vollständig befüllt wird, um den Rost nicht zu überhitzen. Außerdem empfehlen wir, immer 3-4 cm Asche im Feuerraum zu lassen.

**ACHTUNG:** Die aus dem Feuerraum entfernte Asche muss in einen Behälter aus feuerfestem Material mit einem dichten Deckel gefüllt werden.

Der Behälter muss bis zum vollständigen Erlöschen und Erkalten auf einen feuerfesten Fußboden weit entfernt vom entflammabaren Material gestellt werden.



**ABB. 8**

## 15.4. DIE KACHELN

Die La Nordica Kacheln werden in hochqualifizierter handwerklicher Arbeit geschaffen. Dadurch können sie Mikroporenbildung, Haarrisse und Farbunterschiede aufweisen.

Gerade diese Eigenschaften sind ein Beweis dafür, dass sie aus wertvoller handwerklicher Fertigung stammen.

Emaile und Kacheln bilden wegen ihres unterschiedlichen Dehnungskoeffizienten Mikrorisse (Haarrisse), die ihre Echtheit beweisen.

Zum Reinigen der Kacheln empfehlen wir Ihnen, ein weiches, trockenes Tuch zu benutzen. Falls Sie irgendein Reinigungsmittel oder eine Flüssigkeit benutzen, könnte letztere in die Haarrisse eindringen und sie deutlicher hervortreten lassen.

## 16. SOMMERPAUSE

Nach der Reinigung des Ofens, des Kamins und des Schornsteins, bei der die Asche und eventuelle sonstige Rückstände vollständig zu beseitigen sind, alle Türen des Ofens und die entsprechenden Regler schließen und den Ofen vom Kamin/Schornstein trennen.

Wir raten, mindestens einmal jährlich eine Reinigung des Schornsteins durchzuführen. In der Zwischenzeit den tatsächlichen Zustand der Dichtungen prüfen. Wenn diese nicht vollständig intakt sind, ist kein einwandfreier Betrieb des Ofens gewährleistet!

In diesem Fall ist es notwendig, die Dichtungen auszuwechseln.

Falls der Raum, in dem sich der Ofen befindet feucht ist, Salze mit absorbierender Wirkung in den Feuerraum streuen.

Die rohen Gusseisenteile mit neutraler Vaseline schützen, wenn das Aussehen im Laufe der Zeit unverändert erhalten bleiben soll.



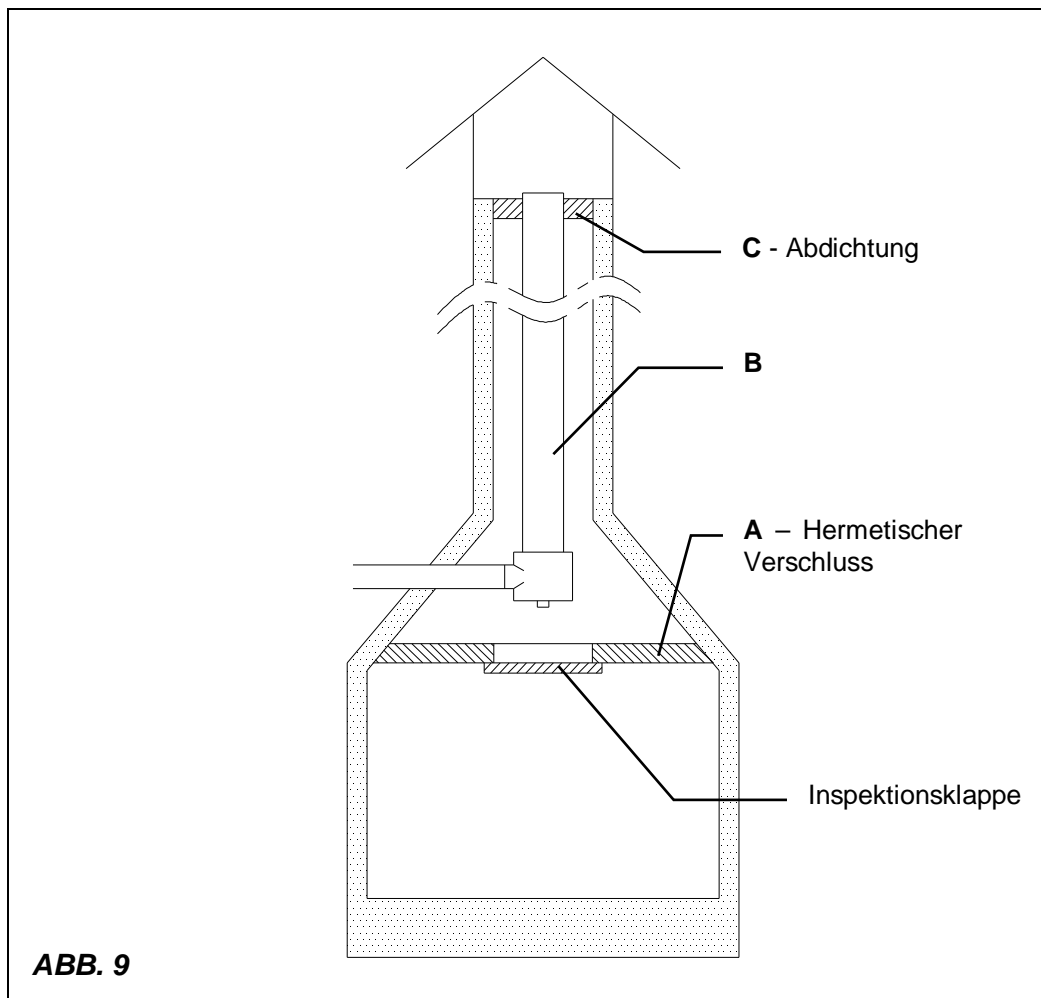
## 17. ANSCHLUSS AN DEN RAUCHABZUG EINES OFFENEN KAMINS

Der Rauchkanal ist der Rohrabschnitt, der das Produkt mit dem Rauchabzug verbindet. Bei der Verbindung sind diese einfachen, aber äußerst wichtigen Grundsätze zu beachten:

- Auf keinen Fall darf ein Rauchkanal benutzt werden, der einen geringeren Durchmesser als die Ausgangsmanschette hat, mit dem das Produkt ausgestattet ist.
- Jeder Meter eines horizontalen Verlaufs des Rauchkanals verursacht einen merklichen Lastverlust, der gegebenenfalls durch eine Erhöhung des Rauchabzugs auszugleichen ist;
- Der horizontale Abschnitt darf in keinem Fall 2m überschreiten (UNI 10683-2005);
- Jeder Bogen des Rauchkanals verringert den Zug des Rauchabzugs erheblich, was gegebenenfalls durch dessen angemessene Erhöhung des Rauchabzugs auszugleichen ist.
- Die Norm UNI 10683-2005 – ITALIA sieht vor, dass es in keinem Fall mehr als 2 Bögen oder Richtungsänderungen – einschließlich der Mündung in den Rauchabzug – sein dürfen.

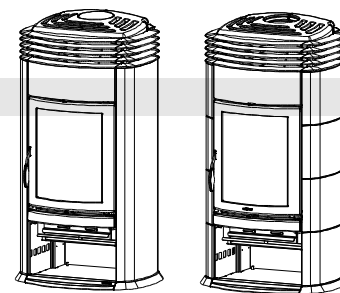
Wenn der Rauchabzug eines offenen Kamins benutzt werden soll, muss die Haube unter der Stelle der Einmündung des Rauchkanals hermetisch verschlossen werden (Pos. **A** ABB. 9).

Wenn der Rauchabzug zu groß ist (z.B. 30x40 oder 40x50 cm), muss er mit einem Rohr aus rostfreiem Stahl von mindestens 200mm Durchmesser verrohrt werden (Pos. **B**), wobei darauf zu achten ist, den verbliebenen Raum zwischen dem Rohr und dem Rauchabzug unmittelbar unter dem Schornstein fest zu schließen (Pos. **C**).



*Für alle weiteren Fragen bitten wir Sie, sich an einen Händler Ihres Vertrauens zu wenden.*





### 3. DONNES TECHNIQUES

**Definition :** Poêle-cheminée selon **EN 13240**

	<b>STELLA Acier</b>	<b>STELLA Majolica</b>
<b>Système de construction</b>	1	1
<b>Puissance nominale</b> en kW	10	10
<b>Rendement</b> en %	79.8	79.8
<b>Diamètre tuyau</b> en mm	150 s/p	150 s/p
<b>Consommation horaire de bois</b> en kg/h (bois avec 20% d'humidité)	3	3
<b>CO mesuré à 13% d'oxygène</b> en %	0.13	0.13
<b>Emission gaz de décharge</b> en g/s – bois	11.4	11.4
<b>Température gaz de décharge</b> en °C - bois	245	245
<b>Dépression à rendement calorifique nominal</b> en mmH <sub>2</sub> O - bois	1,0	1,0
<b>Dimensions ouverture foyer</b> en mm (L x H)	420x395	420x395
<b>Dimensions corps du foyer / tête du foyer</b> en mm (L x H x P)	394x475x340	394x475x340
<b>Type de grille</b>	Grille plate, pivotante depuis l'extérieur	
<b>Hauteur</b> in mm	1446	1271
<b>Largeur</b> in mm	780	591
<b>Profondeur</b> (sans poignées) en mm	667	481
<b>Poids</b> en kg	270	310
<b>Distances de sécurité anti-incendie</b>	Chap. 6	

La capacité de chauffage des poêles selon **EN 13240**, pour les édifices dont l'isolation thermique ne correspond pas aux dispositions sur la protection de la chaleur, est de:

(30 Kcal/h x m <sup>3</sup> ) - type de construction favorable:	286 m <sup>3</sup>
(40 Kcal/h x m <sup>3</sup> ) - type de construction moins favorable:	214 m <sup>3</sup>
(50 Kcal/h x m <sup>3</sup> ) - type de construction défavorable:	171 m <sup>3</sup>

Avec une isolation thermique conforme aux dispositions sur la protection de la chaleur, le volume de chauffage est supérieur.

En cas de chauffage temporaire, des interruptions de plus de 8 h. provoquent une diminution de 25% environ de la capacité de chauffage.

#### 4. DESCRIPTION TECHNIQUE

Les poêles de La Nordica ont pour objectif de chauffer les espaces habitables pendant certaines périodes. Le combustible utilisé sont les bûches de bois.

Le poêle se compose de plaques en tôle d'acier partiellement vernies, de fonte émaillée et de céramique thermoradiante.

Le foyer est entièrement revêtu de plaques en IRONKER®, et comprend à son intérieur une grille extractible.

Le foyer est équipé en outre d'une porte panoramique avec une vitre en vitrocéramique (résistant jusqu'à 700°C). Ceci permet d'avoir une vue fascinante sur les flammes ardentes et d'empêcher toute sortie de fumée ou d'étincelle du foyer.

Le chauffage du milieu ambiant se fait de la façon suivante:

- a) *par convection (70 % environ)*: le passage de l'air à travers le double manteau du poêle laisse passer la chaleur dans le milieu ambiant.
- b) *par irradiation (30 % environ)*: la chaleur est irradiée dans le milieu ambiant à travers la vitre panoramique et les surfaces extérieures chaudes du poêle

Le poêle est équipé de registres d'air primaire (FIG. 1 – A) et secondaire qui permettent de régler l'air de combustion (B).

##### REGULATEUR AIR PRIMAIRE ( tiroir cendrier)

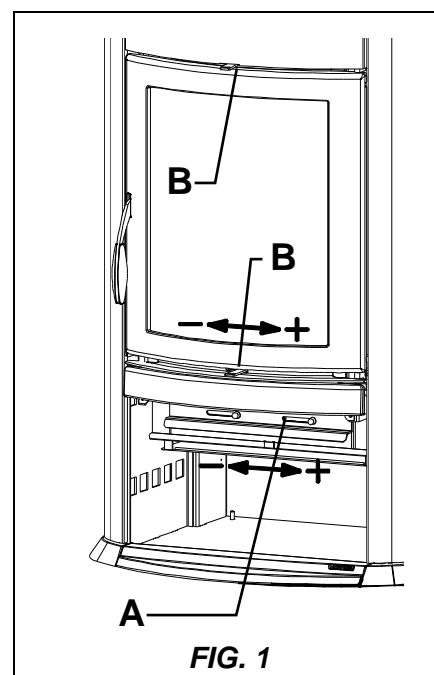
Sous la porte du foyer se trouve le régulateur d'air primair (FIG. 1 Pos.A). Avec ce régulateur on règle le passage d'air qui entre dans la partie en bas du poêle et qui vient dirigée en direction du combustible. L'air primaire est nécessaire au processus de combustion. Il faut vider régulièrement le tiroir cendrier de façon à ce que les cendres ne puissent pas empêcher l'entrée de l'air primaire pour la combustion.

Pendant la combustion du bois, le régulateur de l'air primaire ne doit être ouvert qu'un peu puisque autrement le bois brûle trop rapidement et la cuisinière pourrait se surchauffer (voir Chap. 12).

##### REGULATEUR AIR SECONDAIRE (supérieur et inférieur)

Au dessous et au dessus de la porte foyer (FIG. 1 Pos B) il y a le régulateur de l'air secondaire.

Il doit être ouvert (donc à la droite), en particulier pour la combustion du bois, de façon que le CO puisse être brûlé par la postcombustion (voir Chap. 12).



#### 5. NORMES POUR L'INSTALLATION

Le poêle est assemblé et prêt pour le raccordement. Il doit être connecté par un raccord au tuyau d'évacuation de la fumée existant. Dans la mesure du possible, le raccord doit être court, rectiligne, horizontal ou légèrement en montée. Les raccordements doivent être étanches. **Il est obligatoire de respecter les normes nationales et européennes, les dispositions locales ou en matière de législations dans le secteur de la construction ainsi que les réglementations anti-incendie.**

Nous vous conseillons donc de vous renseigner d'abord auprès de votre ramoneur de zone.

Il faut de plus vérifier l'arrivée d'air en quantité suffisante pour la combustion et il convient donc de faire attention aux fenêtres et portes avec fermeture étanche (joints d'étanchéité). Il n'est pas permis de raccorder plusieurs appareils à la même cheminée. Le diamètre de l'ouverture du tuyau d'évacuation de la fumée pour le raccordement doit correspondre au moins au diamètre du conduit de fumée. L'ouverture devrait être équipée d'une connexion murale pour y introduire le conduit de décharge et d'une rosace.

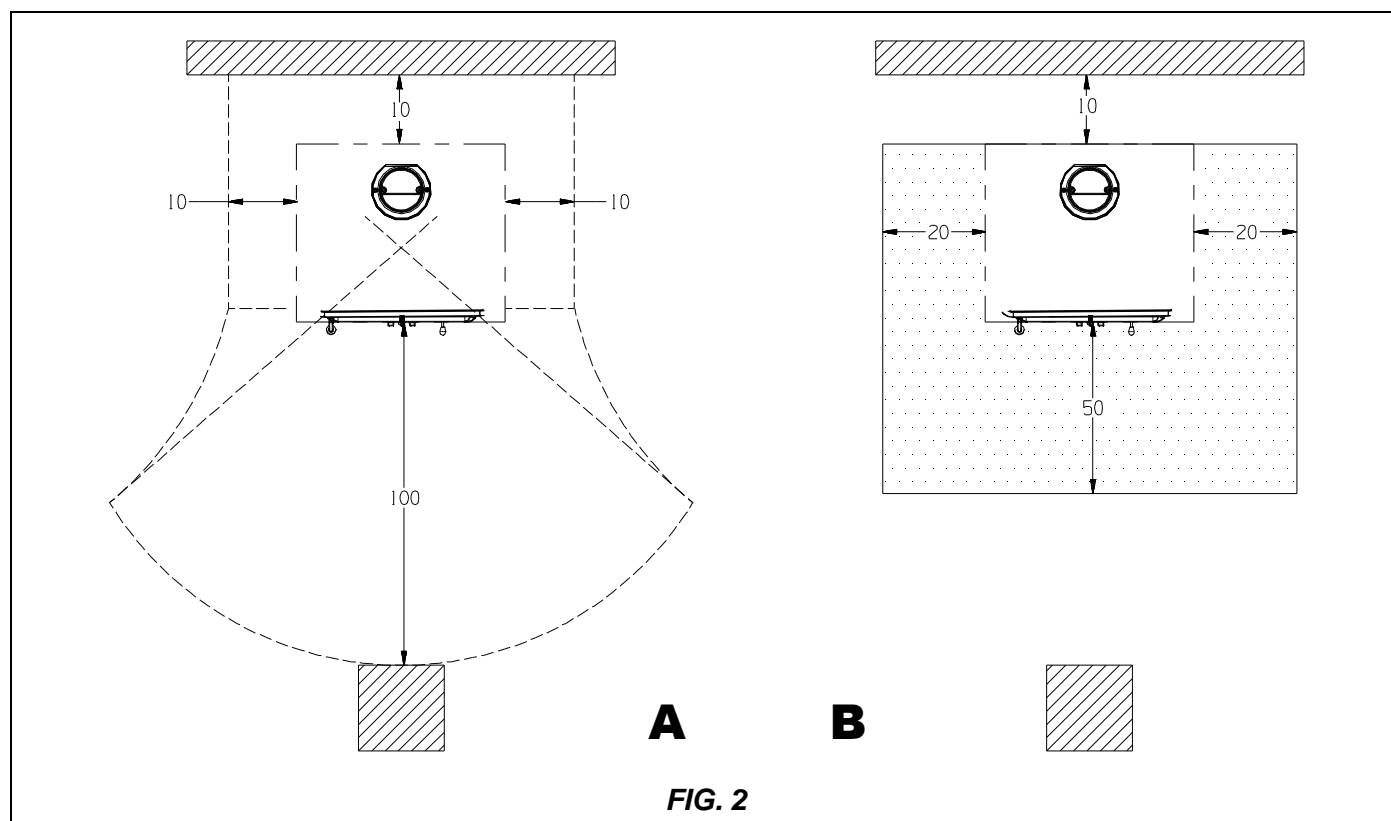
Avant l'installation, vérifiez que le sol puisse supporter le poids de votre appareil. En cas de portée insuffisante, il faut adopter des mesures opportunes (par ex : plaque pour la distribution du poids).

La société NORDICA S.p.a. décline toute responsabilité en cas de modifications apportées au produit sans autorisation et n'est pas responsable non plus dans le cas d'utilisation de pièces de rechange non originales. **NE PAS MODIFIER LE FOYER!**

## 6. SECURITE ANTINCENDIE

Lors de l'installation du poêle, il faut respecter les mesures de sécurité suivantes:

- pour assurer une isolation thermique suffisante, respecter la distance minimale de sécurité entre le poêle et les éléments de construction et objets inflammables et sensibles à la chaleur (meubles, revêtements en bois, tissus, etc.) (voir FIG. 2 A). **Toutes les distances minimales de sécurité sont indiquées dans l'étiquette du produit et on ne doit PAS descendre au-dessous des valeurs indiquées.**
- dans la zone de radiation devant la porte du foyer, la distance entre la porte et tout objet ou matériel inflammable et sensible à la chaleur doit être d'au moins **100 cm**. Cette distance peut diminuer à 40 cm. si une protection, rétroventilée et résistante à la chaleur, est installée devant l'élément à protéger.
- si le produit est installé sur un sol de matériau inflammable, prévoir une base ignifuge. **Les sols composés par matériaux inflammables**, comme moquette, parquet ou liège etc., **doivent être remplacés** par une couche de matériel non inflammable, par exemple céramique, pierre, vitre ou acier etc.. (dimensions selon les dispositions régionales). Le fond doit dépasser frontalement d'au moins **50cm** et latéralement d'au moins **30cm** au-delà de l'ouverture de la porte de charge, (voir FIG. 2 B).
- Il ne faut pas mettre des éléments inflammables au-dessus du produit (es. meubles – suspendus).



Le poêle doit fonctionner exclusivement avec le tiroir pour cendres inséré. Les résidus solides de la combustion (cendres) doivent être ramassés dans un conteneur hermétique et résistant au feu. Le poêle ne doit jamais être allumé en présence d'émissions de gaz ou de vapeurs (par exemple colle pour linoléum, essence, etc.) Ne pas déposer de matériaux inflammables dans les proximités du poêle.

La combustion libère de l'énergie thermique qui provoque un échauffement considérable des surfaces, de la porte et de la vitre du foyer, des poignées des portes ou de commande, du conduit de fumée et éventuellement de la partie avant de l'appareil. Évitez de toucher ces éléments sans un habillement de protection adéquat ou sans accessoires (gants de protection contre la chaleur, dispositifs de commande).

**Faites prendre conscience de ces dangers aux enfants et tenez-les éloignés du foyer pendant son fonctionnement.**

L'utilisation d'un combustible incorrect ou trop humide pourrait provoquer la formation de dépôts (créosote) dans le tuyau d'évacuation de la fumée avec risque d'incendie du dit tuyau.

### 6.1. INTERVENTIONEN CAS D'URGENCE

En cas d'incendie sur le raccordement ou dans le tuyau d'évacuation de la fumée:

- a) Fermer la porte de chargement et du cendrier.
- b) Fermer les régulateurs d'air comburant
- c) Eteindre l'incendie à l'aide d'extincteurs au dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub> en poudre)
- d) Appeler immédiatement les Pompiers

**Ne pas utiliser de jets d'eau pour éteindre le feu**

Une fois le tuyau d'évacuation éteint, le faire vérifier par un spécialiste pour localiser d'éventuelles fissures ou points perméables.

## 7. CONDUIT DE FUMÉE

Exigences fondamentales pour un fonctionnement correct de l'appareil:

- la section interne doit être de préférence circulaire
- être thermiquement isolée et imperméable et construite avec des matériaux résistants à la chaleur, aux produits de la combustion et aux éventuelles condensations
- être exempt d'étranglements et avoir un parcours vertical comportant des déviations qui ne dépassent pas 45°
- déjà utilisé au préalable il doit être nettoyé
- respecter les données techniques du manuel d'instructions;

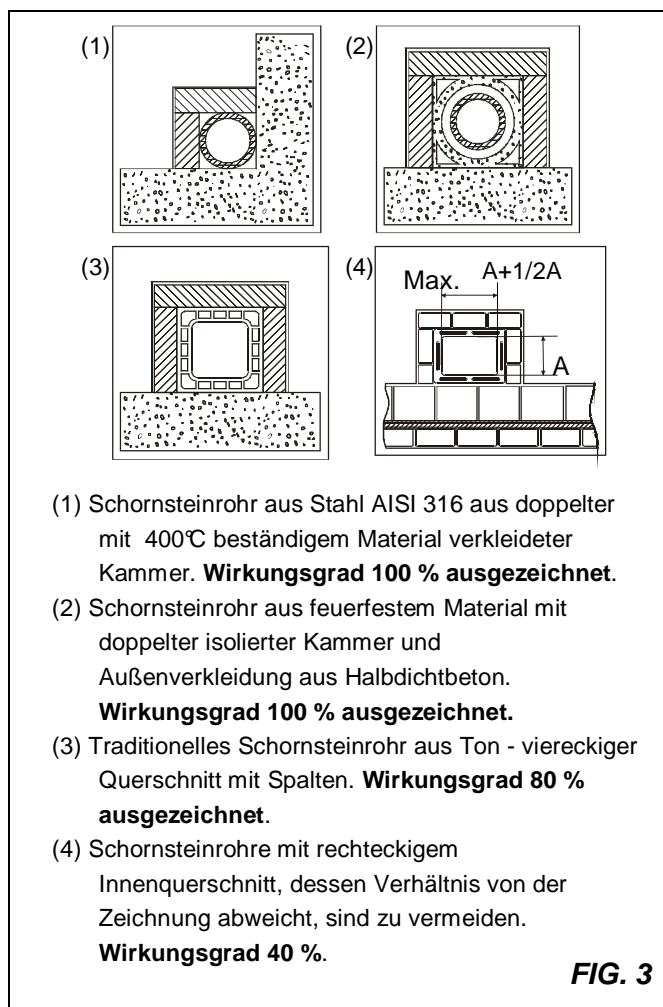
Si le conduit de cheminée était à section carrée ou rectangulaire les angles internes doivent être arrondis, avec un rayon non inférieur à 20 mm. Pour la section rectangulaire le rapport maximum entre les côtés doit être  $\leq 1,5$ . Une section trop petite provoque une diminution du tirage. Nous conseillons une hauteur de 4m.

Sont interdits et pour cette raison portent préjudice au bon fonctionnement de l'appareil: fibrociment, acier galvanisé, surfaces internes rugueuses et poreuses. Dans la FIG. 3 certains exemples de solution sont mentionnés.

**La section minimale soit être de 4 dm<sup>2</sup> (par exemple 20 x 20 cm) pour les appareils dont le diamètre de conduit est inférieur à 200 mm ou 6,25 dm<sup>2</sup> (par exemple 25 x 25 cm) pour les appareils avec un diamètre supérieur à 200 mm.**

Le tirage créé par votre conduit de cheminée doit être suffisant mais non pas excessif.

Une section du conduit de cheminée trop importante peut présenter un volume trop important à réchauffer et par conséquent peut provoquer des difficultés de fonctionnement de l'appareil; pour éviter cela il faut garnir de tubes celui-ci le long de toute sa hauteur. Une section trop petite provoque une diminution du tirage.



**Le conduit de cheminée doit être à une certaine distance des matériaux inflammables ou combustibles au moyen d'une isolation appropriée ou d'un matelas d'air.** Il est interdit de faire transiter à l'intérieur du même tube des installations ou des canaux d'amenée d'air. Il est interdit en outre de pratiquer des ouvertures mobiles ou fixes, sur celui-ci, pour y raccorder d'autres appareils.

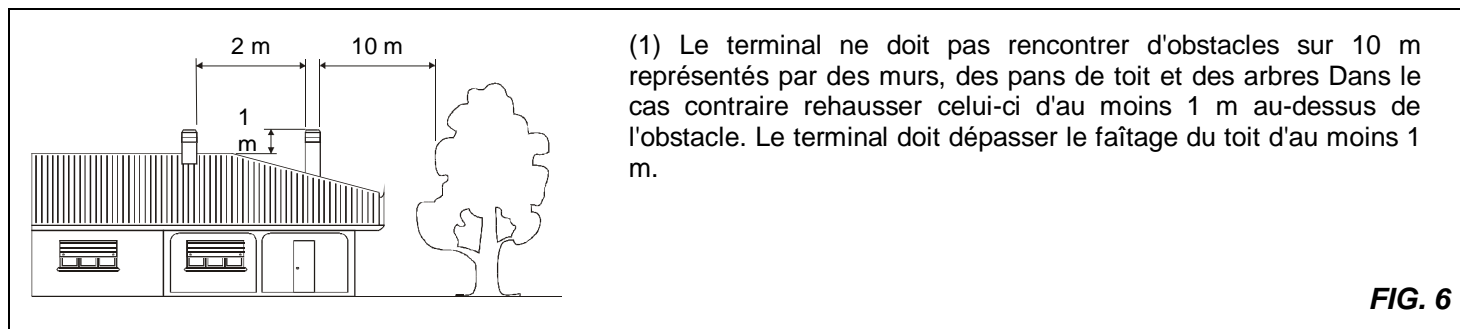
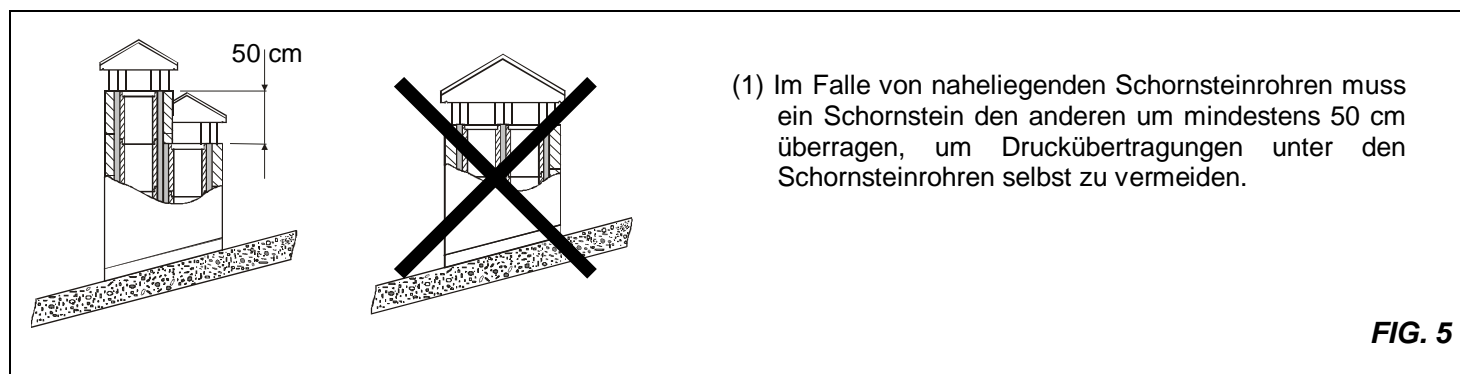
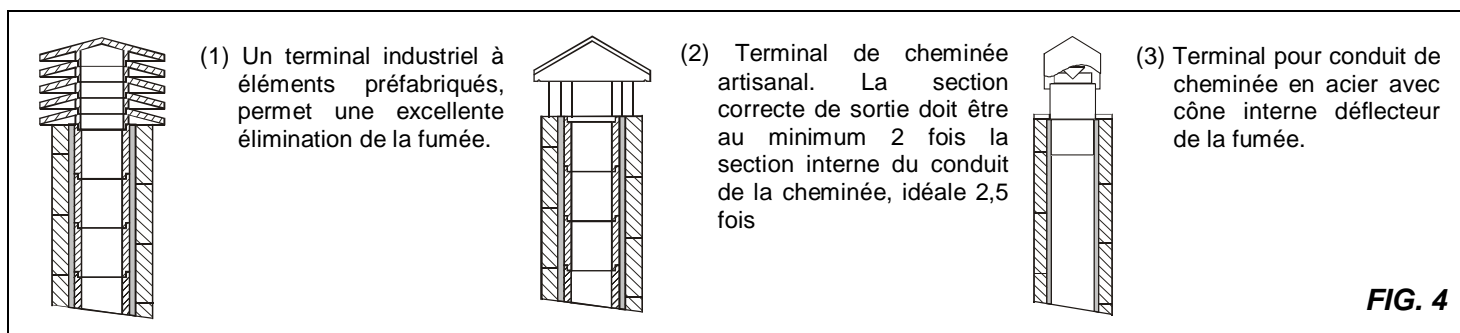
### 7.1. POSITION DU TERMINAL DU CONDUIT DE FUMÉE

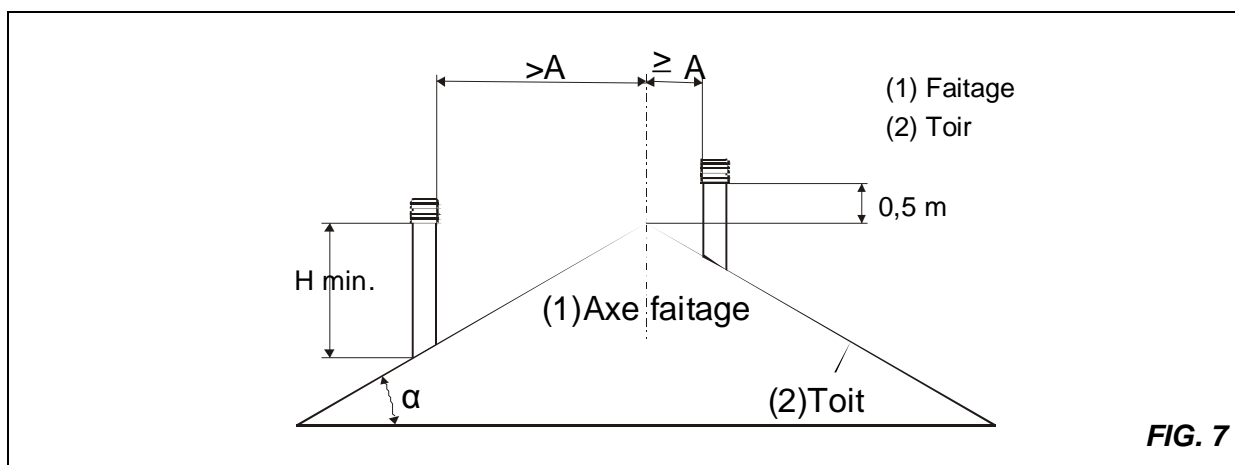
**Le tirage du conduit de la fumée dépend également de la bonne conformation du terminal de cheminée.**

Par conséquent il est indispensable, s'il a été construit artisanalement, que la section de sortie soit deux fois la section interne du conduit d'évacuation de la fumée. Devant toujours dépasser le faîtage du toit, le terminal de cheminée devra assurer l'évacuation même en présence de vent (FIG. 4 ).

Le terminal de cheminée doit répondre aux conditions suivantes:

- avoir une section interne équivalente à celle de la cheminée;
- avoir une section utile de sortie double de celle interne du conduit de cheminée.
- être construit de manière à empêcher la pénétration dans le conduit de la cheminée de pluie, de neige et de tout autre corps étranger.
- pouvoir être facilement inspecté, pour d'éventuelles opérations d'entretien et de nettoyage.





### TERMINAUX DISTANCES ET POSITIONNEMENT UNI 10683/98

Inclinaison du toit	Distance entre le faitage et le terminal de la cheminée	Hauteur minimum de la cheminée (à partir de l'embouchure)
$\alpha$	A (m)	H (m)
15°	< 1,85 m	0,50 m au-dessus du faitage
	> 1,85 m	1,00 m du toit
30°	< 1,50 m	0,50 m au-dessus du faitage
	> 1,50 m	1,30 m du toit
45°	< 1,30 m	0,50 m au-dessus du faitage
	> 1,30 m	2,00 m du toit
60°	< 1,20 m	0,50 m au-dessus du faitage
	> 1,20 m	2,60 m du toit

## 8. RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMEE

Les appareils avec fermeture automatique de la porte (type 1) doivent obligatoirement fonctionner, pour des raisons de sécurité, avec la porte du foyer fermée (exception faite pour la phase de chargement du combustible ou de l'enlèvement des cendres). Les appareils dotés de portes sans fermeture automatique (type 2) doivent être raccordés à leur propre conduit d'évacuation de la fumée. Le fonctionnement avec la porte ouverte est permis seulement sous surveillance.

Le tube de raccordement au conduit de la cheminée doit être le plus court possible, rectiligne, hermétique et conforme aux normes en vigueur.

Le raccordement doit être effectué avec des tubes stables et robustes (nous conseillons une épaisseur de 2 mm) et d'être fixé hermétiquement au conduit de la cheminée. Le diamètre interne du tube de raccordement doit correspondre au diamètre externe du manchon d'évacuation de la fumée du poêle (DIN 1298).

**ATTENTION:** Si le raccordement devait transiter au travers d'éléments composés de matériaux inflammables, dans un rayon de 20 cm tout autour du tube, tous les matériaux inflammables doivent être substitués par des matériaux ignifugés et résistants à la chaleur.



Pour un bon fonctionnement de l'appareil il est essentiel que, dans le lieu de l'installation, suffisamment d'air s'introduise pour la combustion (voir Chap. 9).

La dépression à la cheminée (**TIRAGE**) doit être au moins de 10 Pa (= 1,0 mm de colonne d'eau). La mesure doit être toujours effectuée avec l'appareil chaud (rendement calorifique nominal).

Lorsque la dépression dépasse 17 PA (1,7 mm de colonne d'eau) il faut réduire celle-ci en installant un régulateur de tirage supplémentaire (vanne à papillon) sur le tube d'évacuation ou dans la cheminée.

Pour des motifs de sécurité la porte du foyer peut être ouverte seulement pendant le chargement de combustible. Le foyer doit rester fermé pendant le fonctionnement et pendant les périodes de repos.

## 9. AFFLUX DE L'AIR DANS LE LIEU D'INSTALLATION PENDANT LA COMBUSTION

Étant donné que les poêles à bois prélèvent l'air utile à la combustion dans le local d'installation, il est indispensable qu'une quantité d'air suffisante soit présente dans la pièce. En cas de fenêtres et de portes étanches (par ex: les maisons construites conformément au critère de l'économie d'énergie) il se peut que l'entrée d'air froid ne soit plus garantie, cela risque de compromettre le tirage de l'appareil, votre bien être ainsi que votre sécurité. Par conséquent il faut garantir une alimentation supplémentaire d'air froid au moyen d'une prise d'air externe placée à proximité de l'appareil ou bien installer une conduite pour l'air de combustion dirigée vers l'extérieur ou dans une pièce aérée, **à l'exception de la pièce où se trouve la chaudière ou le garage (INTERDIT).**

Le tuyau de raccordement doit être lisse, de 120mm de diamètre minimum, devra mesurer 4 m de longueur maximum et ne devra pas avoir plus de 3 coudes.

Si celui-ci sera raccordé directement avec l'extérieur, il devra être équipé d'un pare-vent.

L'entrée d'air pour la combustion dans le lieu d'installation ne doit pas être fermée durant le fonctionnement du poêle. Il est absolument nécessaire que dans les locaux, où fonctionnent les poêles avec un tirage naturel de la cheminée, soit introduite une quantité d'air suffisante pour la combustion, jusqu'à 20m³/heure. La recirculation naturelle de l'air doit être garantie par quelques ouvertures fixes vers l'extérieur, leur grandeur est établie par les normes en la matière. Demander des informations à votre ramoneur habituel.

Les ouvertures doivent être protégées par des grilles et il ne faut jamais les obstruer.

Une hotte d'extraction (aspiration) installée dans la même pièce ou dans une pièce adjacente provoque une dépression dans le local. Ceci provoque l'échappement de gaz brûlés (épaisse fumée, odeur) et il faut donc assurer une plus grande arrivée d'air frais.

**La dépression d'une hotte aspirante peut, dans le pire des cas, transformer le tuyau d'évacuation des fumées du poêle en prise d'air extérieure et aspirer à nouveau les fumées dans le local ce qui entraîne de très graves conséquences pour les personnes.**

## 10.COMBUSTIBLES ADMIS / NON ADMIS

Les combustibles admis sont les bûches de bois de chauffage. On doit utiliser exclusivement des bûches de bois sec (contenu en eau max 20%) Les bûches de bois devront avoir une longueur d'environ 30 cm et une circonférence de 30 cm max.

Le bois utilisé comme combustible doit contenir un taux d'humidité inférieur à 20%; on l'obtient après un an au moins de séchage (bois tendre) ou de deux ans (bois dur) en plaçant ce bois dans un endroit sec et ventilé (par exemple sous une toiture). Le bois humide rend l'allumage plus difficile car pour faire évaporer l'eau présente dans le bois il faut une quantité supplémentaire d'énergie. Le contenu d'humidité est un désavantage puisque lorsque la température s'abaisse, l'eau se condense d'abord dans le foyer puis dans la cheminée. Le bois frais contient environ 60% d'H<sub>2</sub>O, par conséquent il n'est pas apte à être brûlé.

**Les produits suivants ne peuvent pas être brûlés: restes de charbon, rognures, déchets d'écorce et de panneaux, bois humide ou verni, matériels plastiques; dans le cas contraire la garantie de l'appareil déchoit.** Le papier et le carton doivent être utilisés uniquement durant l'allumage. La combustion des déchets est interdite puisqu'elle peut endommager le poêle ainsi que le conduit de cheminée, provoquer des dommages à la santé et à cause de son odeur peut entraîner des problèmes avec le voisinage.

Le bois n'est pas un combustible à longue durée et par conséquent il ne permet pas de chauffer continuellement pendant toute la nuit.



Type	Kg/mc	KWh/Kg Humidité 20%
Hêtre	750	4,0
Chêne	900	4,2
Orme	640	4,1
Peuplier	470	4,1
Mélèze *	660	4,4
Sapin rouge *	450	4,5
Sapin Silvestre *	550	4,4

**\* BOIS RESINEUX PEU ADAPTES POUR UN POELE.**

**ATTENTION:** l'utilisation continue et prolongée d'un bois particulièrement riche en huiles aromatisées (telles que Eucalyptus, Myrte, etc.) provoque la détérioration (effritement) brusque des éléments en fonte qui composent l'appareil.

## 11. ALLUMAGE

**IMPORTANT:** il est inévitable qu'une odeur désagréable se produise au premier allumage (suite au séchage des collants de la cordelette câblée du joint d'étanchéité et des vernis de protection), qui disparaît après une courte période d'utilisation. Il faut donc assurer une bonne ventilation du local. Au premier allumage, nous vous conseillons de charger une quantité réduite de combustible et d'augmenter progressivement le rendement calorifique de l'appareil.

Pour effectuer un premier allumage correct des produits traités avec des vernis pour hautes températures, il faut savoir ce qui suit:

- les matériaux utilisés pour la fabrication des appareils en question ne sont pas homogènes, en effet coexistent des éléments en fonte, en acier, réfractaire et en faïence;
- la température à laquelle le corps de l'appareil est soumis n'est pas homogène: de secteur à secteur on enregistre des températures qui varient de 300°C à 500°C.
- tout au long de sa durée de vie l'appareil est soumis à des cycles alternés d'allumage et de repos durant la même journée et à des cycles d'utilisation intense ou de repos absolu au cours des saisons;
- l'appareil neuf, avant de pouvoir se considérer rodé devra être soumis à divers cycles d'allumage afin de consentir à tous ses matériaux et à la peinture de compléter les différentes sollicitations élastiques;
- en particulier au tout début on pourra noter l'émission d'odeurs typiques des métaux soumis à une grande sollicitation thermique et de vernis encore frais. Ce vernis, bien qu'il soit cuit à 250°C pendant quelques heures au cours de sa fabrication, devra dépasser plusieurs fois et pendant une certaine durée la température de 350°C avant de s'incorporer parfaitement aux surfaces métalliques.

Il est donc important de prendre ces petites précautions au cours de l'allumage:

- 1) S'assurer qu'un renouvellement important de l'air soit garanti dans le local où est installé l'appareil.
- 2) Au cours des premiers allumages, ne pas charger excessivement la chambre de combustion (la moitié environ de la quantité indiquée dans le manuel d'instructions) et maintenir le produit allumé pendant au moins 6-10 heures de suite, avec les réglages moins ouverts que ce qui est indiqué dans le manuel d'instructions.
- 3) Répéter cette opération au moins 4-5 fois ou plus, selon votre disponibilité.
- 4) Ensuite charger de plus en plus (en suivant de toute façon les indications fournies dans le manuel d'instructions au sujet de la charge maximale) et si possible, effectuer de longues périodes d'allumage en évitant, au moins au début, des cycles d'allumage-arrêt de courte durée.

- 5) **Au cours des premiers allumages, aucun objet ne devrait être appuyé sur l'appareil et tout particulièrement sur les surfaces laquées. Les surfaces laquées ne doivent pas être touchées pendant le chauffage.**
- 6) Après avoir terminé la période de «rodage», vous pourrez utiliser votre appareil comme le moteur d'une voiture, en évitant de brusques échauffements avec des charges excessives.

Pour allumer le feu, nous conseillons d'utiliser du petit bois et du papier journal ou d'autres moyens d'allumage vendus dans le commerce, à l'exception de toutes les substances liquides telles que alcool, essence, pétrole et équivalents.

Le réglage pour l'air (primaire et) doit être ouvert un petit peu au même temps. Quand le bois commence à brûler, on peut charger plus de combustible et contrôler la combustion au moyen de l'air de combustion selon les indications du chap. 12.

**Ne jamais surcharger le poêle (comparez le tableau technique - quantité max. de combustible qui peut être chargé). Trop de combustible et trop d'air pour la combustion peuvent causer une surchauffe et donc endommager le poêle.**

## 12.FONCTIONNEMENT NORMAL

Les appareils avec fermeture automatique de la porte (type 1) doivent obligatoirement fonctionner, pour des motifs de sécurité, quand la porte du foyer est fermée (à l'exception de la phase de chargement du combustible ou de l'enlèvement éventuel des cendres). Les appareils dotés de portes sans fermeture automatique (type 2) doivent être raccordés à leur propre conduit d'évacuation de la fumée.

Le fonctionnement avec la porte ouverte est permis seulement sous surveillance.

**IMPORTANT: Pour des raisons de sécurité, la porte du foyer ne peut être ouverte que pendant le chargement de combustible.**

Le pouvoir calorifique nominal du poêle est de 10 kW et s'obtient avec un tirage (dépression) minimale de 10 Pa (= 1.0 mm de colonne d'eau).

Avec le registre qui se trouve sur la façade du poêle (FIG. 1 - A) on règle l'émission de la chaleur du poêle. Il faut l'ouvrir selon le besoin calorifique.

On obtient la meilleure combustion (émissions min.) quand, en chargeant le bois, la plus grande partie de l'air de combustion passe à travers le registre air secondaire.

**Jamais surcharger la cuisinière (voir Données techniques – Quantité max. de combustible à charger ci-après). Trop de combustible et trop d'air pour la combustion peuvent causer une surchauffe et par conséquent endommager le poêle. Les dommages causés par surchauffe ne sont pas couverts par garantie.** Il faut donc toujours utiliser le poêle avec la porte fermée (abaissée) pour éviter l'effet forge.

COMBUSTIBLE	Bois (Longueur 30 cm, circonférence 30 cm)
Chargement max. de bois	3 kg/h
Air PRIMAIRE	10 mm. OUVERTE
Air SECONDAIRE (au-dessous)	10 mm. OUVERTE
Air SECONDAIRE (au-dessus)	04 mm. OUVERTE

Le poêle à bois mod. **STELLA** est un appareils avec combustion à temps.

L'intensité de la combustion et, par conséquent le rendement calorifique de votre poêle sont influencés non seulement par le réglage de l'air de combustion mais aussi par votre cheminée. Pour obtenir un bon tirage de cheminée, il faut une régulation plus réduite de l'air de combustion ; en revanche, un tirage faible requiert un réglage précis de l'air de combustion. Pour s'assurer de la bonne combustion de votre poêle, vérifier que la fumée qui sort de la cheminée est bien transparente. Lorsqu'elle est blanche, cela signifie que le poêle n'est pas bien réglé ou que le bois est trop humide : si, au contraire, la fumée est grise ou noire, cela veut dire que la combustion n'est pas totale (il sera nécessaire d'augmenter la quantité d'air secondaire).

### 13. FONCTIONNEMENT PENDANT LES PÉRIODES DE TRANSITION

Pendant la période de transition, c'est-à-dire lorsque les températures extérieures sont plus élevées, une augmentation imprévue de la température peut provoquer des difficultés au niveau du conduit de fumée de sorte que les gaz brûlés ne sont pas totalement aspirés. Les gaz d'échappement ne sortent plus complètement (forte odeur de gaz).

Dans ce cas, secouer plus souvent la grille et augmenter l'air de combustion. Ajouter par la suite une faible quantité de combustible en faisant en sorte que celui-ci brûle rapidement (plus de flammes) et que le tirage du conduit de fumée se stabilise. Vérifier donc que toutes les ouvertures servant au nettoyage et les raccordements à la cheminée sont hermétiques.

### 14. UTILISATION DU VENTILATEUR

Pour augmenter le rendement du poêle on peut mettre en fonctionnement le ventilateur par l'interrupteur qui se trouve à l'arrière du poêle. Une fois que le poêle arrivera à une certaine température pré-tarée par le constructeur, le ventilateur s'activera automatiquement.

Avant de procéder avec le branchement, vérifier que :

- L'alimentation électr. soit la même que laquelle indiquée dans l'étiquette signalétique.
- La prise à terre soit correcte.

Dans les cas où la prise n'est pas facilement accessible, l'installateur doit prévoir un interrupteur avec distance d'ouverture des contacts = ou > à 3 mm.

**IMPORTANT: le constructeur ne s'adosse pas de responsabilité pour dommages causées par le non respect des normes en vigueur et conseille de vérifier que la pose de l'appareil soit effectuée à règle d'art.**

### 15. ENTRETIEN ET SOIN

Faites contrôler par votre ramoneur de zone l'installation de la cuisinière, le raccordement à la cheminée et l'aération.

Pour le nettoyage des parties émaillées, utiliser de l'eau et du savon ou des détergents non abrasifs ou chimiquement agressifs.

Dans le cas de pièces en laiton devenues bleuâtres suite à une surchauffe, utiliser un produit de nettoyage adéquat pour éliminer cet inconvénient.

**IMPORTANT:** Utiliser exclusivement des pièces de rechange expressément autorisées et offertes par la société La Nordica. En cas de besoin, nous vous prions de vous adresser à votre revendeur spécialisé.

**L'APPAREIL NE PEUT PAS ETRE MODIFIE.**

#### 15.1. NETTOYAGE DU CONDUIT DE FUMEE

La procédure correcte d'allumage, l'utilisation de la quantité et du type de combustibles adéquats, le tirage suffisant de la cheminée et la présence d'air comburant sont les conditions indispensables pour le fonctionnement optimal de l'appareil. Nous recommandons d'effectuer un nettoyage complet au moins une fois par an ou chaque fois que nécessaire (problèmes de mauvais fonctionnement avec faible rendement).

**Cette opération, qui ne peut avoir lieu qu'avec le poêle froid, devrait être effectuée par un ramoneur qui en même temps, peut faire une inspection**

Pendant le nettoyage il faut enlever le cendrier et le tuyau des fumées.

Il est possible de nettoyer avec une brosse et un aspirateur le compartiment de récolte de fumées du foyer et, après avoir retiré le conduit fumées, également du tronc de décharge.

**Faites attention à ce qu'après le nettoyage, toutes les parties démontées soient réinstallées bien Hermétiquement.**

#### 15.2. NETTOYAGE DE LA VITRE

Grâce à une entrée spécifique de l'air secondaire, la formation de dépôts de saleté sur la vitre de la porte est efficacement ralentie. Cependant il est impossible de l'éviter complètement avec l'utilisation des combustibles solides (exemple bois humide) mais ceci ne doit pas être considéré comme un défaut de l'appareil.

**IMPORTANT: il ne faut nettoyer la vitre panoramique que quand le poêle est froid pour en éviter l'explosion.** Ne pas utiliser cependant de chiffons, produits abrasifs ou chimiquement agressifs.

La procédure correcte d'allumage, l'utilisation de quantités et combustibles appropriés, la position correcte du registre d'air secondaire, le bon tirage du conduit et la présence d'air comburent sont indispensables pour le bon fonctionnement de l'appareil et garantissant le nettoyage de la vitre.

**RUPTURE DES VITRES :** les vitres sont en vitrocéramique résistante à des poussées thermiques allant jusqu'à 750° C et ne sont donc pas sujettes à des chocs thermiques. Elles ne peuvent se rompre que par chocs mécaniques (coups ou fermeture violente de la porte, etc.) Par conséquent, le remplacement de la vitre n'est pas sous garantie.

### 15.3. NETTOYAGE DU CENDRIER

Toutes les poêles et cuisinières **La NORDICA** sont équipées d'une grille de foyer et d'un tiroir pour le ramassage des cendres (FIG. 8). Nous vous conseillons de vider périodiquement le tiroir des cendres et d'en éviter le remplissage total pour ne pas surchauffer la grille. De plus, nous recommandons de laisser toujours 3-4 cm. de cendres dans le foyer.

**ATTENTION:** les cendres retirées du foyer doivent être déposées dans un récipient en matériel ignifuge muni d'un couvercle étanche. Le récipient doit être posé sur un sol ignifuge, loin de matériaux inflammables jusqu'à ce que les cendres soient éteintes et complètement refroidies.

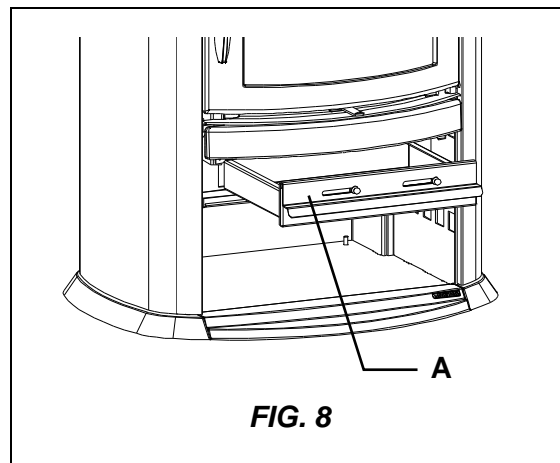


FIG. 8

### 15.4. LES FAÏENCES LA NORDICA

Les faïences La Nordica sont des produits de haute fabrication artisanale et comme tels, elles peuvent présenter de très petits grumeaux, des craquelures et des imperfections chromatiques. Ces caractéristiques sont la preuve de leur grande valeur. L'émail et la faïence, pour leur différent coefficient de dilatation, produisent des microfissures (craquelure) qui en démontrent l'authenticité.

Pour nettoyer les faïences, nous conseillons d'utiliser un chiffon doux et sec; un détergent ou produit liquide quelconque pourrait pénétrer à l'intérieur des craquelures et les mettre en évidence.

### 16.ARRÊT PENDANT L'ÉTÉ

Après avoir nettoyé le foyer, la cheminée et le tuyau d'évacuation de la fumée et avoir retiré toutes les cendres et autres résidus éventuels, il faut fermer toutes les portes du foyer et les régulateurs correspondants et déconnecter l'appareil de la cheminée.

Nous conseillons d'effectuer le nettoyage du tuyau d'évacuation de la fumée au moins une fois par an; tout en vérifiant entre-temps le bon état des joints d'étanchéité qui s'ils n'étaient plus en parfait état, ne garantiraient pas le bon fonctionnement de l'appareil. Il serait donc nécessaire de les remplacer.

En cas d'humidité du local où est situé l'appareil, placer des sels absorbants à l'intérieur du foyer de celui-ci.

Protéger les pièces en fonte brute avec de la vaseline neutre pour maintenir intact dans le temps leur aspect esthétique.

### 17.RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE D'UNE CHEMINÉE OU D'UN FOYER OUVERT

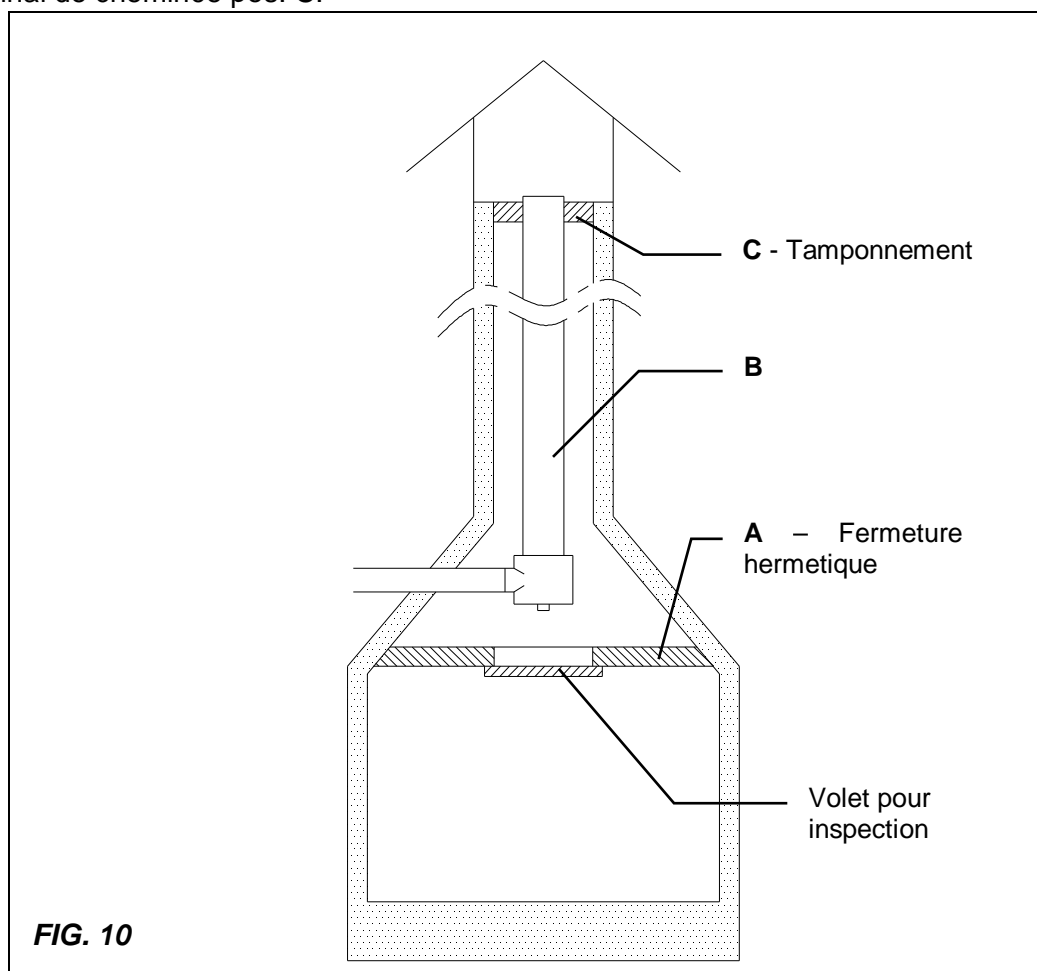
Le canal des fumées est le tronçon du tuyau qui relie l'appareil au tuyau d'évacuation des fumées, il faut respecter ces simples principes très importants au cours de son raccordement:

- sous aucun prétexte on devra utiliser le conduit d'évacuation de la fumée s'il a un diamètre inférieur à celui du collier de sortie dont est doté l'appareil;
- chaque mètre de parcours horizontal du canal de fumée provoque une sensible perte de charge qui devra éventuellement être compensée en élevant le tuyau d'évacuation des fumées;
- dans tous les cas, le tronçon horizontal ne devra jamais dépasser 2 m (UNI 10683-2005);

- chaque coude du canal de la fumée réduit sensiblement le tirage du tuyau d'évacuation des fumées, ce qu'il faudra compenser en l'élevant adéquatement;
- la Norme UNI 10683-2005 – ITALIE prévoit que les coudes et les variations de direction ne doivent en aucun cas dépasser le nombre de 2, y compris l'introduction dans le tuyau d'évacuation des fumées.

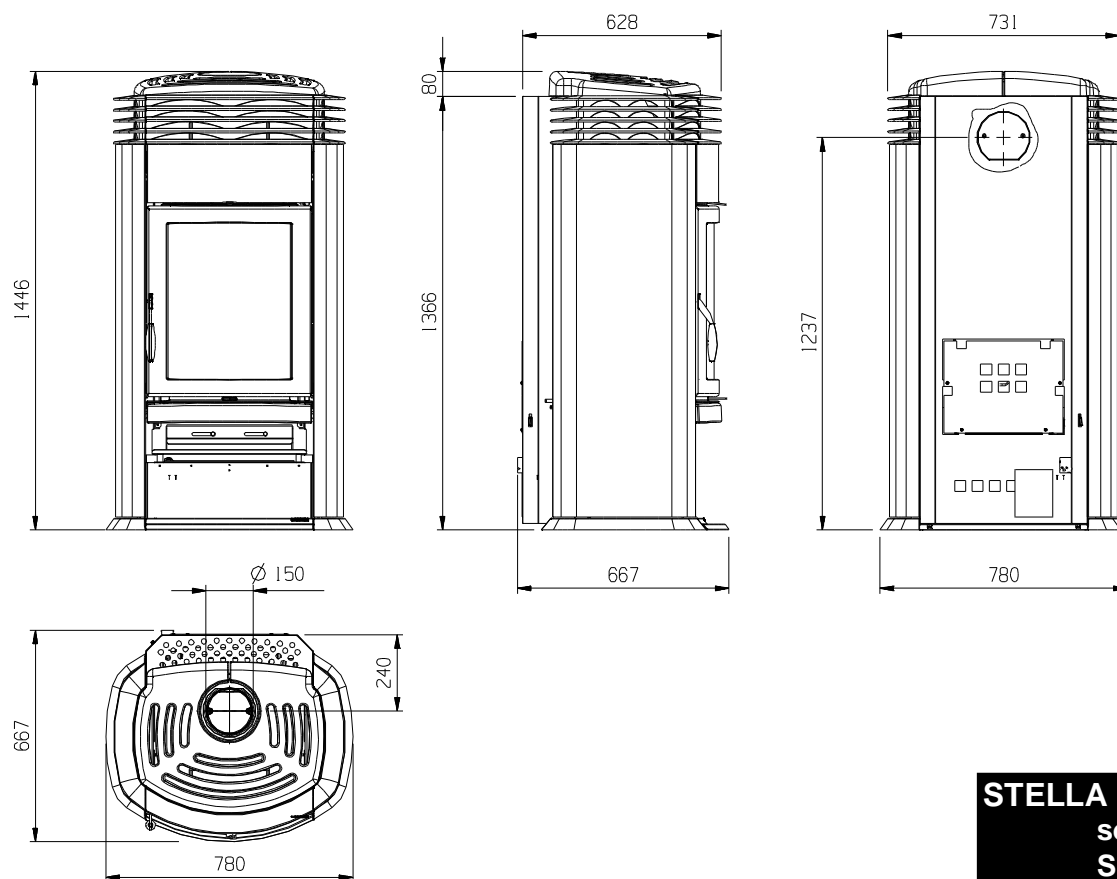
Si on souhaite utiliser le tuyau d'évacuation des fumées d'une cheminée ou d'un foyer ouvert, il faudra fermer hermétiquement la hotte au-dessous du point d'entrée du canal de fumée (Pos. **A** ABB. 9).

Si le tuyau d'évacuation des fumées est trop grand (par ex. cm 30 x 40 ou 40 x 50), il faut y insérer un tuyau supplémentaire en acier inox d'un diamètre minimum de 200 mm, pos. **B**, en ayant soin de bien fermer l'espace restant entre le tuyau lui-même et le tuyau d'évacuation des fumées immédiatement en dessous du terminal de cheminée pos. **C**.

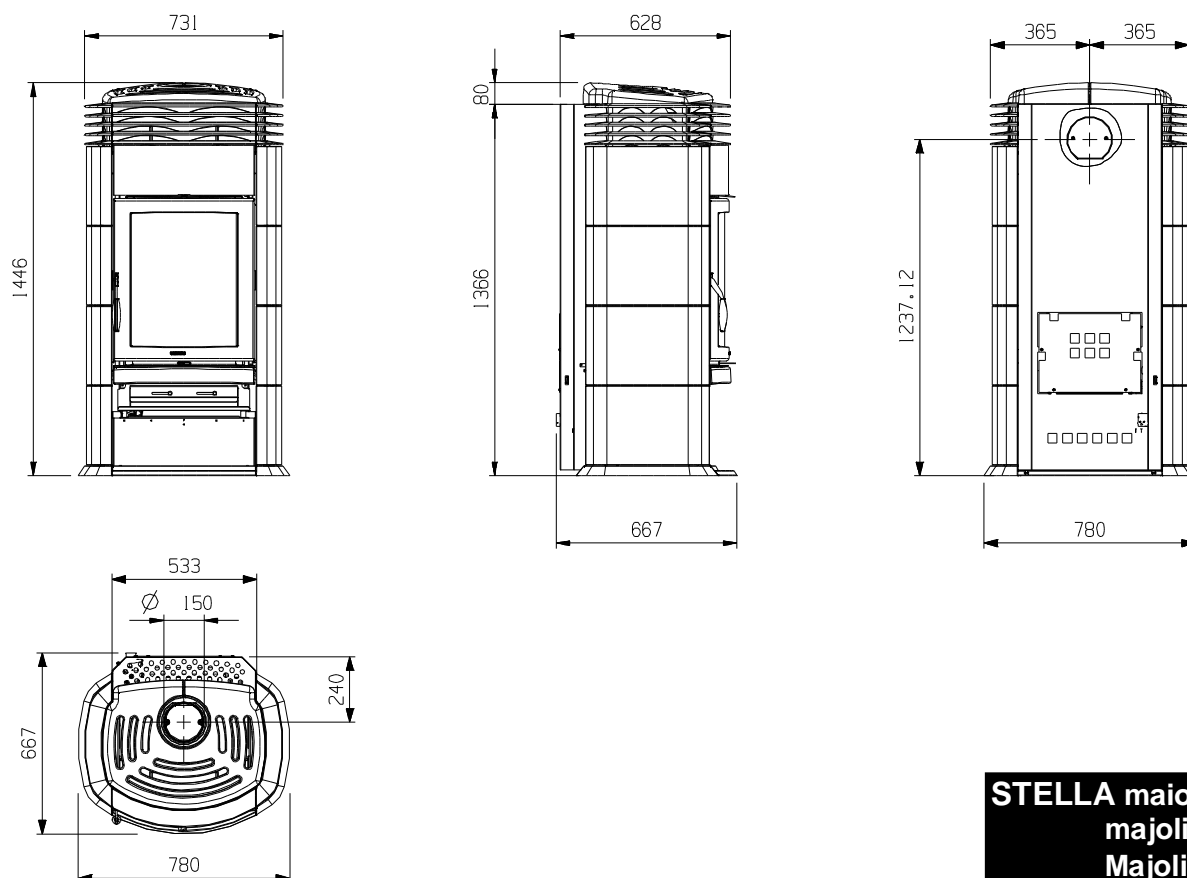


*Nous vous prions de contacter votre revendeur de zone pour toute information complémentaire/pour plus de précisions.*

**18. SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEETS / TECHNISCHE PROTOKOLLE / FICHE TECHNIQUE**



**STELLA petra**  
soapstone  
Speckstein



**STELLA maiolica**  
majolika  
Majolika



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



# DECLARATION OF CONFORMITY KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

In accordo con la Direttiva **89/106/CEE** (Prodotti da costruzione), il Regolamento CE n. **1935/2004** (Materiali e Oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari)

*According to the Directive **89/106/EEC** (Construction Products), the CE Regulation No. **1935/2004** (Materials and Articles intended to come into contact with foodstuffs)*

Im Einklang mit der Direktive **89/106/EEC** (Bauprodukte) und der CE- Vorschrift Nr. **1935/2004** (Materialien und Gegenstände, die für den Kontakt mit Lebensmitteln vorgesehen sind)

N° di identificazione - *Identification No.* - Identifikationsnummer: **056**

Emesso da - *Issued by* - Ausgestellt von: **La NORDICA S.p.A.  
Via Summano, 104-36030 Montebelluna (VICENZA)  
+39 0445 804000 - Fax +39 0445 804040**

Tipo di apparecchio - *Type of equipment* - Gerätetyp: **Stufe a combustibile solido  
Chimney stove by solid fuel  
Kaminofen für Festbrennstoffe**

Marchio commerciale - *Trademark* - Handelsmarke: **La NORDICA**

Modello o tipo - *Model or type* - Modell: **STELLA**

Uso - *Use* - Verwendungszweck: **Riscaldamento domestico - Space heating in buildings - Erwärmung von Wohnräume**

Costruttore - *Manufacturer* - Hersteller: **La NORDICA S.p.A.  
Via Summano, 104-36030 Montebelluna (VICENZA)  
0445-804000-Fax 0445-804040**

Ente notificato - *Notified body* - Benanntes Labor: **RRF1625  
RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH  
Am Technologie Park 1  
D-45307 ESSEN**

Le norme armonizzate o le specifiche tecniche (designazioni) che sono state applicate in accordo con le regole della buona arte in materia di sicurezza in vigore nella CEE sono:

*The following harmonised standards or technical specifications (designations) which comply with good engineering practice in safety matters in force within the EEC have been applied:*

Die folgenden abgeglichenen Standards bzw. technischen Einzelheiten (Bestimmungen) - angewandt im Einklang mit den Normen in Sicherheitsangelegenheiten - die in der CEE in Kraft sind, wurden angewandt:

Norme o altri riferimenti normative  
*Standards or other normative documents*  
Standards oder andere normensetzende Dokumente

**EN 13240**

Rapporto di Prova ITT  
*Initial Type Tests Report*  
Prüfbericht

**RRF - 40 06 1215**

Condizioni particolari - *Particular conditions* -  
*Besondere Bedingungen:*

-

Informazioni marcatura CE - *CE Marking information* -  
Auszeichnungsinformationen:

**vedi allegato / see enclosure / siehe Beilage**

In qualità di costruttore e/o rappresentante autorizzato della società all'interno della CEE, si dichiara sotto la propria responsabilità che gli apparecchi sono conformi alle esigenze essenziali previste dalle Direttive su menzionate.

*As the manufacturer's authorised representative established within EEC, we declare under our sole responsibility that the equipment follows the provisions of the Directives stated above.*

Als vom Hersteller bevollmächtigter und in der EEC etablierter Vertreter erklären wir, dass wir die volle Verantwortung dafür übernehmen, dass die Geräte den Vorschriften entsprechen, die in den oben angegebenen Direktiven dargelegt werden.

11/09/2006 Montebelluna (VI)

(data e luogo di emissione - *place and date of issue* -  
*Ort und Datum der Ausstellung*)

(nome, posizione e firma - *name, function and signature* -  
*Positionsbezeichnung*)



# INFORMAZIONI MARCATURA CE

MARKING INFORMATION  
AUSZEICHNUNGSINFORMATIONEN

<b>CE</b>		
<b>LA NORDICA S.p.A.</b>		
<b>06</b>		
<b>EN 13240</b>		
<b>STELLA</b>		
<b>Distanza minima da materiali infiammabili</b> <i>Distance to adjacent combustible materials</i> Mindestabstand zu brennbaren Materialien	:	Laterale / lateral / seiten 10 cm Posteriore / rear / hinten 10 cm
<b>Emissione di CO (13 % O<sub>2</sub>)</b> <i>Emission of CO (13 % O<sub>2</sub>)</i> CO-Ausstoss bez.auf (13 % O <sub>2</sub> )	:	0,13% (< 2000 mg/m <sup>3</sup> )
<b>Emissioni polveri (13 % O<sub>2</sub>)</b> <i>Dust emissions (13 % O<sub>2</sub>)</i> Staubemissionen (13 % O <sub>2</sub> )	:	77 mg/m <sup>3</sup>
<b>Massima pressione idrica di esercizio ammessa</b> <i>Maximum operating pressure</i> Maximale Betriebsdruck	:	-
<b>Temperatura gas di scarico</b> <i>Flue gas temperature</i> Abgastemperatur	:	244,9 °C
<b>Potenza termica nominale</b> <i>Thermal output</i> Nennheizleistung	:	10 kW
<b>Rendimento / Energy efficiency /</b> <i>Wirkungsgrad</i>	:	79,8 %
<b>Tipi di combustibile / Fuel types /</b> <i>Brennstoffarten</i>	:	LEGNA – WOOD – HOLZ
<b>VKF</b>	<b>Nr.</b>	: Z 13082
<b>SINTEF</b>	<b>Nr.</b>	: -
<b>15a B-VG</b>	<b>Nr.</b>	: PL-0333-P



**Dati e modelli non sono impegnativi: la ditta si riserva di apportare modifiche e migliorie senza alcun preavviso.**

***Data and models are not binding: the company reserves the right to perform modifications and improvements without notice.***

**Daten und Modelle sind nicht verpflichtend. Die Firma behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen und Verbesserungen vorzunehmen**

**Les données fournies et les modèles n'engagent en rien l'entreprise qui se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations sans aucun préavis**



**La NORDICA S.p.A.**

Via Summano, 104 – 36030 Montebelluna Precalcino – VICENZA – ITALIA

Tel: +39 0445 804000 – Fax: +39 0445 804040

email: [info@lanordica.com](mailto:info@lanordica.com) - [www.lanordica.com](http://www.lanordica.com)